

هذا مستند في يوم ١٦ جمادى الأولى سنة ١٢٤٤
صاغه ونسبه الأصيلي



الدر المكنون

في

الصنائع والفنون

تأليف الخواجه جرجس طنوس عون
البناني

طبع بنفقة مؤلفه في مطبعة الاميركان في بيروت سنة ١٨٧٢ مسيحية



1.500

0/1/15
1.5190

باكورة الهدايا

لحضرة صاحب الدولة مولاي جودت باشا
ناظر المعارف الجليلة في الاستانة
العلية

من عبد دولته جرجس طنوس عون

المقدمة

الحمد لله الذي خلق الانسان باثق صنعة وعلمه اصول الصناعة. فكانت
له في معيشته من اروج البضاعة. والذي ميز بالذكاء المفحين عن القاصرين.
وجعل المعلمين قدوة للمتعلمين. اما بعد فلما كانت الصنائع في بلادنا كاسدة
السوق. وكان شوق المشوق لها غير مشفي باهال غير المشوق. ورايت ان
فقدتها من بين ابناء المشرق ما يفقد هم ارباحا كلية. فتظهر بلادهم بالنسبة الى
غيرها من البلاد المتقدمة بمنزلة غير مرضية. لكونها تقتصر اليها في اكثر مهماتها
ولو ازمها. فتخسر من اموالها قسما تقدر ان توفره اذا عملت بعض عزمها. وكانت
المؤلفات الصناعية في العربية قليلة الوجود. فكان بذلك لنا ذكر غير محمود.
فاذ كان ذلك ورايت من الضرورة ايجاد لازم كان مفقودا. واقامة
ركن للصناعة كان مهدودا. استعنت بالله بتأليف هذا الكتاب الكبير النفع مع
صغر حجمه. لانه حار من الفنون الصناعية ما يغني اللبيب عن سواه عند
استعمال فهمه. فاني قد ضمنت ما قل وجل من اصول الصنائع الجليلة. باسلوب
سهل المأخذ سريع الفهم وعبارة جامعة وان تكن قليلة. قاصداً بذلك منفعة ابناء
الوطن العزيز. الذين طالما كانوا في احتياج الى استخراج هذا الذهب الابرز.
والذي يقف على فهرسه يعرف ما فيه من الفنون الجزيلة النفع. والجميلة الوضع.
واني اسأل الله ان يجعله مخلصاً لوجهه الكريم. وينفع به مطالعيه
نفعاً ينالون به ما يرغبون من تقدم ثروتهم ونجاح
بلادهم فانه تعالى السميع

الرحيم

هذا ولما كان حضرة صاحب الدولة والحكمة مولاي جودت باشا ناظر
 المعارف الجليلة. ممن يرغبون تقدم البلاد ونجاحها. وكان مجتهداً بتنشيط ابناءها
 ليقوموا بصلاحها واصلاحها. جعلت هذا الكتاب مقدمة لدولته ليكون باكورة
 ما جنته ابناء البلاد المشرقية من ثمار الصنائع. وتذكارة انال به شرفاً لم يناله
 غيري من تجار هذه البضائع. وقد افتخنته بالفصيحة الآتية في مدح ذاته الشريفة
 ومناقبه الحسان راجياً بها قبول هذه التقدمة الخفية وان لم اكن من فرسان هذا
 الميدان اني اعلم ان لا يُعطى الفوس الأباريها. وان الهدايا على مقدار مهديها

اذا كان ما يهدى بقدر الذي يهدي فاجسر ان اهدي الخبير الذي عندي
 ولو لم يكن فخر لمهدي هدية يهدى اليه ما تكلفت ان اهدي
 وما كل من يهدى اليه بعارفين حقوق الهدايا في القبول او الرد
 ولا مثل هذا مستحق لانه يموت لديه فخرها فهي لا تجدي
 فحق الهدايا للذي عنده لها مقام كجودت ذي العلي العلم الفرد
 فلو لم اكن ادري بان هديتي تفوز لديه بالقبول لدس الوفدي
 لها جنته التي لديه رسالتي لتلقى به فخراً وبني اعظم الوجد
 نرى عنده غصن المعارف بانعا وفيها له ذكر المدائح والحمد
 فتهنئتها عند ذكر اسمه بها كما اهتزت ذواتنا على طارق السعد
 ولا بزدرية بالعلم الا الذي له باحكامه جهل وما ذاك في رشد
 به ذكر من ينجي جناه مخلد واحسنه ما منه ينجي جنى الورد
 واحسن ذكر ذكر مستدع الثنا باوصافه الحسنات فتلبث في خلد
 ومن في الورد لم يهو تخليد ذكره كذا كار هذا الشهم في الناس كالورد
 همام بريك البر والبحر صدره كريم تربك السمح كفاه اذ تندي

لذاك دعي جودت وما عبثاً دعي فذلك بحر الجود والكرم العدي
 وقور بريك المجد والعز وجهه وتعلم ان قابله هيبه الأسد
 غيور اذا ما قام للخير ساعياً علمت به شوق الظمي الى الورد
 بزان بوجه الطروس مهابة وفي وجهه تلقى بشاشة مستهدي
 مناقبه بين الورد اشهرت كما قد اشهر الطائي في سالف العهد
 وقد عرفت كل الانام الذي له من القدر حتى دونت ذكره الندي
 اقرت له بالفضل وهو محله وما زال فيهم ذكره آية المجد
 ولو لم يكن اهلاً لكل فضيلة لها اشهرته الكتب في القرب والبعد
 لذاك انا اهدي كتاني تظلاً اذا كان ما يهدى بقدر الذي يهدي



٥٧	صفة آلة ومغطس لتسلية ذوي البطالة
٥٩	طريقة تعرف بها كمية الفضة الراسبة على القطع المراد تليسيها
٦٠	ملاحظات كلية الافادة
٦١	انتزاع الفضة عن القطع غير الحسنة التفضيض
٦٢	انتزاع الذهب
٦٤	اخراج المعادن من المغاطس والرماد
٦٩	تخيس الجهادات
٧٢	استعمال البطارية المنفردة
٧٢	استعمال الآلة البسيطة
٧٦	وضع القطع في المغاطس
٧٧	تليسي القطع نحاساً يلتصق بها
٧٨	التخيس بدون التصاق
٧٨	تخيس الاجسام غير المعدنية
٧٩	تعدن غير المعدن
٧٩	البهباجين
٨٠	سد المسام
٨٢	اخذ القوالب
٨٢	عمل قوالب الجبس
٨٢	عمل قوالب الشمع
٨٤	عمل قوالب من معدن دارسي
٨٤	عمل قوالب من الجلاتين
٨٥	عمل قوالب من الكونا برخا
٨٧	تلغم التوتيا
٨٩	اللحام والقرنيش

فهرس الكتاب

١٢	الكلام عن التليسي
١٥	تنظيف النحاس ومركباته
١٧	تنظيف الفضة
١٧	تنظيف التوتيا
١٧	تنظيف الرصاص والقصدير
١٨	تنظيف الحديد والفولاذ
١٨	البطاريات
٢٠	كيفية تحضير بطارية بنسن
٢٢	التخيس الاحمر بالتغطيس
٢٤	التخيس الاحمر الكلفاني
٢٨	التخيس الاصفر
٢١	التذهيب بالفرك
٤٢	التذهيب بالتغطيس
٤٢	تلوين الذهب
٤٤	تذهيب آلات الساعات
٥٠	التفضيض
٥١	التفضيض بالفرك
٥٢	التفضيض بالتغطيس
٥٤	التفضيض الكلفاني

٩٠	انواع مختلفة للحام
٩٠	انواع لحام اعنيادية للصاغة
٩١	لحام للذهب
٩١	لحام للفضة
٩٣	صفة فرنيش من الحمر
٩٣	صفة فرنيش الكوپال
٩٤	صفة فرنيش من الحمر والمصطكي
٩٤	صفة طلاء
٩٦	الحفر الكثافي
٩٧	طريقة لحفر الفولاذ والحديد والنحاس في مغطس واحد
٩٧	التذهيب الناشف
٩٩	النيمال
١٠٠	تلوين حديدية البندقية بلون جميل
١٠١	تلوينها بلون ازرق
١٠١	تلوينها بالاسمر
١٠١	صفة فرنيش للحديد والفولاذ وخصوصاً للأسلحة
١٠٢	امزجة لتنظيف الذهب والفضة وتلوينها وتلميعها
١٠٦	التراكيب المعدنية
١١٠	صبغ الاقمشة
١١١	الصوف
١١٢	تبييض الصوف
١١٢	الحريز
١١٢	القطن
١١٤	القنب والكتان

١١٦	ماهية الصباغ
١١٧	الاساس
١١٨	المواد الملونة
١١٨	المواد الملونة بالاسود
١١٩	العنص
١١٩	الساق
١٢٠	الكاد الهندي
١٢٠	قشر الجوز
١٢١	هباب الدخان
١٢١	المواد الملونة بالازرق
١٢١	المواد الملونة بالاحمر
١٢٢	الدودة
١٢٣	القرمز
١٢٣	العصفر
١٢٤	الصندل الاحمر
١٢٤	المواد الملونة بالاصفر
١٢٤	الكركم او العفكة الصفراء
١٢٥	البقم
١٢٥	الكريسترون
١٢٥	البنور الفارسية
١٢٥	ورق الصنصاف والمحور وزهر البابونج
١٢٦	الصباغ الاسود
١٢٦	الصوف
١٢٧	الحريز

١٢٨	الظن والكتان
١٣٠	الصباغ الكحل
١٣٠	الصوف
١٣١	الحرب
١٣١	الكتان والظن
١٣٢	الصباغ الرمادي
١٣٢	الصوف
١٣٢	الحرب
١٣٣	الظن والكتان
١٣٤	الصباغ الازرق
١٣٤	الصوف
١٣٦	الحرب
١٣٧	الظن والكتان
١٣٨	الصباغ الاحمر
١٣٨	صبغ الصوف باحمر الفوة
١٣٩	صبغ الحرب باحمر الفوة
١٤٠	صبغ الظن والكتان باحمر الفوة
١٤٦	الصباغ الدودي
١٤٧	الصباغ الفروري بالدودة
١٤٧	الاحمر الوردي بالدودة
١٤٨	صبغ الظن بالدودة بلون عرف الديك
١٤٨	الصبغ بالقرمز
١٤٩	صبغ الحرب بالقرمز
١٤٩	الصباغ الاصفر بالكرسترون

١٤٩	الصوف
١٥٠	الحرب
١٥٠	الظن او الكتان
١٥٢	الصبغ بالوان مركبة
١٥٢	الاخضر
١٥٢	الصوف
١٥٢	الحرب
١٥٢	غزل الظن او الكتان
١٥٤	البنفسجي والفروري
١٥٤	الصوف
١٥٤	الحرب
١٥٥	الظن او الكتان
١٥٦	الصباغ البرتقالي او النارجي
١٥٧	الالوان المعدنية
١٥٧	الازرق
١٥٨	الاخضر
١٥٩	الاصفر
١٦٠	الاحمر
١٦٠	طبع الالوان على الاقمشة
١٦٢	تحضير محلول ملح القصدير
١٦٢	ازالة الدبوغ عن الفاش
١٦٥	ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات
١٦٦	ازالة الدبوغ الحديدية
١٦٦	ازالة الدبوغ المركبة

١٦٧	ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ
١٦٩	الفوتوغرافيا (تصوير الشمس)
١٧٢	لوازم التصوير
١٧٢	الآلة والصورة السلبية
١٧٤	اماكن التصوير
١٧٦	لوازم الصورة السالبة على الكولديون
١٧٧	تركيب الكولديون الحساس
١٧٨	المغطس الفضي للزجاج
١٧٨	المظهر الحديدي
١٧٩	المظهر البيروكاليك
١٨٠	السائل المعين للاظهار
١٨٠	السائل المثبت
١٨٠	تنظيف الزجاج
١٨٠	صب الكولديون
١٨١	النور وارتكاز الشخص امام الايجكتيف
١٨٤	النور وخصائصه
١٨٥	نقل الصورة على الورق لتصير ايجابية
١٩١	التلوين
١٩٤	تثبيت الصورة على الورق
١٩٦	تلبيع الصورة
١٩٧	تصوير الجمادات
١٩٧	نقل التصوير بالفوتوغرافيا
١٩٩	نقل الصورة كما هي
١٩٩	جعلها اكبر مما كانت
٢٠٠	

٢٠٢	مسائل منشورة واجوبتها
٢٠٥	سؤالات وجوابات بخصوص الايجابية على الورق
٢٠٦	عمل قطن البارود
٢٠٧	تحضير الورق الزلاي
٢٠٧	وسائط لاصلاح بعض عيوب الكولديون
٢٠٩	ملاحظات بخصوص المغطس الفضي
٢١٠	تصوير جملة اشخاص على زجاجة واحدة
٢١٠	الستار الاصطناعي
٢١١	تراكيب مختلفة
٢١١	تركيب الكولديون الاصولي
٢١٧	تراكيب مختلفة للمظهر الحديدي
٢١٩	تراكيب مختلفة للمظهر البيروكاليك
٢٢٠	السائل المثبت الرسم على الزجاج
٢٢١	تركيب ما ينحصر بالصورة الايجابية على الورق الزلاي
٢٢٢	تنظيف الزجاج
٢٢٤	ازالة الدبوغ عن يد المصور
٢٢٤	عمل الصور السحرية
٢٢٥	البقايا
٢٢٩	الغراء
٢٢٩	الغراء النباتي
٢٢٩	غراء الدقيق
٢٣١	غراء المواد الحيوانية
٢٣٢	المواد الحيوانية
٢٣٣	انواع الغراء التجاري

٢٣٥	طبخ الغراء
٢٣٩	القوالب وصب الغراء فيها
٢٤٠	تبيس الغراء ونشره على الشباك
٢٤٢	تلبيح الغراء
٢٤٤	استخراج الغراء من العظام
٢٤٥	استخراج الغراء من العظام بالغلي
٢٤٦	استخراج الغراء من العظام بواسطة الحوامض
٢٤٧	الغراء السائل
٢٤٩	تراكيب جيدة لتغرية الزجاج والخزف الصيني
٢٥٢	صفة طلالا يتاثر لا بالماء ولا بالنار
٢٥٢	صفة معجون للحام الرخام والمرمر
٢٥٢	صفة طلاء للحام المعادن والزجاج
٢٥٥	عمل الشمع المستعمل للختم
٢٦٠	تراكيب الحبر الاسود
٢٦٤	صفة حبر يعرف بالحبر الصيني
٢٦٤	صفة حبر غير قابل الحو
٢٦٥	عمل الحبر الازرق
٢٦٦	صفة حبر اخضر
٢٦٦	صفة حبر اصفر
٢٦٧	صفة حبر احمر
٢٦٧	صفة حبر كوازي
٢٦٧	صفة حبر احمر خمري
٢٦٨	صفة حبر ذهبي او فضي
٢٦٨	عمل حبر للطابع

٢٦٩	عمل حبر للكتابة على الاقمشة
٢٧١	صفة حبر ازرق للقماش
٢٧١	صفة حبر احمر
٢٧٢	عمل الحبر السميثوي
٢٧٤	اصطناع المرايا
٢٧٦	تفضيض الزجاج
٢٨١	تذهيب الزجاج
٢٨٢	واسطة للصق الذهب على الصيني والزجاج
٢٨٢	كيفية لصق الذهب على الخشب
٢٨٢	تذهيب الخشب بواسطة الزيت
٢٨٤	تذهيب الخشب بواسطة الغراء
٢٨٥	واسطة لتذهيب حوافي الكتب
٢٨٥	لصق الذهب على الجلد
٢٨٦	واسطة لتذهيب الانسجة الحريرية والعاج
٢٨٦	واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ
٢٨٧	واسطة لتفضيض الانسجة الحريرية
٢٨٧	تفضيض العاج
٢٨٧	واسطة لحفر الفولاذ
٢٨٨	تلوين الرخام وما شاكله
٢٨٩	حفر الزجاج
٢٨٩	واسطة لثقب الزجاج
٢٩٠	عمل الحصى المتفرقة
٢٩١	عمل قش النفط
٢٩٥	اصطناع المينا

٢٩٦	تراكيب المينا الشفافة
٢٩٨	تراكيب المينا المظلمة البيضاء
٢٠١	كيفية لصق المينا بالمعدن
٢٠٥	الرسم على المينا
٢٠٨	اصطناع الصابون
٢١٢	طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت
٢١٧	اصطناع صابون بدون نار
٢١٧	صفة صابون قليل الكلفة
٢١٩	اصطناع الصابون بالبوتاسا
٢٢٠	كشف ما يستعمله البعض لغش الصابون
٢٢١	اصطناع الصابون المطيب
٢٢٦	اصطناع الصابون الشفاف
٢٢٨	اصطناع ماء كولونيا وتعطير الصابون به
٢٢٩	عمل روح الصابون
٢٣١	عمل صابون ممسك
٢٣٢	تركيب صابون يزيل الدبوغ
٢٣٤	المواد الكيميائية
٢٩٠	مضادات السموم

الباب الاول

في التليس وما يتعلق به

ديباجة

في الكلام عن التليس

يقسم هذا الفن الى قسمين الاول التغطيس البسيط المعروف بالطلي والثاني التليس الكلفاني . ومع كون هذين القسمين متشابهين في الظاهر يختلفان بحسب حقيقتهما . فالاول منها اي الطلي يتم بالالفة الكيميائية . والثاني بالتحليل الكيميائي المسبب عن القوة المكتشفة حديثا وهي القوة الكهربائية وبما انه قد شاع استعمال الواسطتين اي الطلي البسيط والتليس الكلفاني في معمل واحد وان الاستحضارات التي تستخدم لكلا الفريقين هي تقريبا من نوع واحد وان النتيجة الظاهرة منها للنظر هي واحدة اقتضى ان نتكلم عن كل واحد منهما على حدة فنقول وبالله التوفيق

اما الطلي فهي ان يكسى سطح القطعة المراد طليها بغشاء يحصل بتآلف اجزاء كيميائية مع ظاهر المعدن المراد طليه ملتصقة به . ويكون هذا الغشاء اذ ذاك في غاية الرقة حتى انه لا يلبث الا مدة يسيرة ثم يزول

واما التليس الكلفاني فهو ان يكسى سطح معدن سهل التأكسد كالنحاس والحديد بمعدن آخر صعب التأكسد كالفضة والذهب وذلك ليعني ذلك المعدن من التأكسد بحجبه اياه عن ماسة الهواء الكروي راسا فيكسوه قشرة

ذات لون ابيض للنظر من لونه الاول وهذه القشرة تكون ملتصقة به التصاقاً تاماً وثابتة الى مدة طويلة كما يحصل ذلك من تذهيب النحاس او تنقيضه او تخميس التوتيا الخ. واما سمك القشرة فيكون حسب الارادة

وبهذه العملية نقدر ان نأخذ مثلاً عن جسم ما كصورة محفورة او ما شاكلها مماثلة بكل دقائقه ماثلة تامة. وذلك بان نكسو سطح ذلك الجسم قشرة سمكها بحسب ارادتنا ثم نفسخها عنه. ونقدر ايضاً ان نحفظ من العطب شخصاً او زهرة او ثمرة او حشرة او ما شاكل ذلك بتليس كل من هذه الاجسام قشرة معدنية

واعلم انه قبل الشروع بالعمل يجب بكل اعتناء تنظيف القطعة المراد تليسها مما يعلوها من الوسخ وما يشبهه تنظيفاً في غاية الاعتناء لان وجود ادنى جسم غريب على سطحها يمنع التصاق المعدن بها ويسبب انفساخه عنها بنوع غير قابل الاصلاح. ولذلك قد اخترع عدة وسائط لنوال المرغوب وبعد الامتحان الكلي وجدنا اكثر مناسبة من غيرها العمليات

الاربع الآتي ذكرها وهي كافية لبلوغ

المقصود وتخص بالنحاس

ومركباته

٢

القسم الاول

في التخميس

الفصل الاول

في تنظيف المعادن المعدة للتليس

في تنظيف النحاس ومركباته

اعلم ان النحاس المراد تنظيفه اما ان يكون يجتمل النار او لا يجتملها كالمخوم بالنقص برمثلاً. والذي يجتمل النار اما ان يكون قطعة واحدة او عدة قطع صغيرة كالحلق والخواتم وما شاكل ذلك

فالطريقة الاولى لتنظيفه الاحماء. فاحماء النحاس الذي يجتمل النار اذا كان قطعة واحدة يتم بوضعها فوق نار هادئة الى ان تصير حمراء مكتملة. واذا كان قطعاً متعددة كالمذكورة آنفاً يتم احماؤها بوضعها في الكهفصه البن وتحريرها الى ان تتعري من كل الاجسام الغريبة والدهنية. واما النحاس الذي لا يجتمل النار فينظف بغليانه مقدار خمس دقائق في احد السائلين الآتين:

السائل الاول مركب من الاجزاء الآتية

١٠ اجزاء من البوتاسا الكاوية

١٠٠ جزء من الماء الاعيادي

السائل الثاني مركب من الاجزاء الآتية:

٢٥ جزء من تحت كربونات البوتاسا

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

الطريقة الثانية: هي ان تضع القطعة او القطع المحمأة على ما مر في السائل الآتي وهي حامية:

١٠ اجزاء من الحامض الكبريتيك الثقيل

١٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

وتبقى هناك الى ان تزول القشرة السوداء التي علقها من الاحماء في النار (وهي ثاني اكسيد النحاس) فيصير لونها احمر معتماً (وهو اول اكسيد النحاس). واما اذا لم تُحم في النار لكن نظفت في سائل البوتاسا فيجب غسلها بالماء قبل وضعها في السائل المار ذكره هنا

واما اذا كانت مختلطة بمحيد او فولاذ او توتيا فلا تغطس في السائل الحمضي لانه يعطيها فيعوض عنه بفركها برمل ناعم او فرشة نحاسية

الطريقة الثالثة: هي ان تغسل القطعة بالماء بعد تحضيرها على ما مر في الطريقة الاولى والثانية غسلًا جيدًا وتغطسها في المزيج الآتي وتخرجها حالاً وهذا المزيج مركب من الاجزاء الآتية

١٠٠ جزء من الحامض النيتريك الثقيل (بالكيل)

١٠٠ جزء من الحامض الكبريتيك الثقيل (بالكيل)

١ جزء من ملح الطعام (تقريباً)

وطريقة مزجها هي ان تضع الحامض النيتريك في اناء زجاجي ثم تصب فوقه بالتدريج الحامض الكبريتيك محرراً اياها عند الصب بقضيب زجاجي. ثم تضيف اليها الملح فيتصاعد اذ ذاك بخار يضر بالصحة اذا استنشقت مدة طويلة ولذلك يلزم تحضير ذلك في الفلاوقبل استعماله بمدة ٢٤ ساعة

الطريقة الرابعة: هي ان تغسل القطعة بعد اخراجها من هذا المزيج في

الحال غسلًا جيدًا لتصير لامعة وتصلح ان توضع في مغطس التليس. ولكي يتم التصاقها بالمعدن المراد تليسها اياه الاحسن ان تغطس في المزيج الآتي:

١٠٠٠ جزء من الماء الاعتيادي

٣٠ من الحامض الكبريتيك الثقيل

١ من نترات ثاني اكسيد الزئبق السائل

وذلك بعد ربطها بشريط نحاسي. فتبقى في هذا المزيج مقدار خمس ثوان الى عشر ثم تخرجها وتغسلها بالماء بدون ان تمس باليد ثم تعلقها في مغطس التليس

في تنظيف الفضة

لا يلزم لذلك سوى احماء القطعة في النار ووضعها في سائل الحامض الكبريتيك المار ذكره ويزاد على ذلك تنظيفها بالفرشة النحاسية ثم تغطس في المزيج الزئبقي الاخير وتعلق في مغطس التليس

في تنظيف التوتيا

طريقة ذلك هي ان تغطس القطعة في سائل البوتاسا المذكور آنفاً وتبقىها مقدار دقيقة ثم تغسلها بماء وتغطسها بعض دقائق في سائل الحامض الكبريتيك ثم تخرجها وتغسلها بماء سخن اذا امكن والافباء بارد وتفركها بعد ذلك بفرشة قاسية وبمسحوق الخفان او بالفرشة النحاسية واذا كانت ملحومة بقصدير او رصاص فمحل اللحام يسود فيجب ان تنظف جيدًا ثم تغطس بالمحلول الزئبقي وتعلق في مغطس التليس

في تنظيف الرصاص والقصدير

هذان المعدنان ينظفان بامرارها في سائل البوتاسا وفركها بمسحوق

الحفان ووضعها قليلاً في المزيج الآتي:

١٠ اجزاء من الحامض الهيدروكلوريك

١٠٠ جزء من الماء الاعيادي

ولكن لا يكفي ذلك لتنظيف هذين المعدنين تنظيفاً حسناً ولذلك قبل تلييمها فضة أو ذهباً الاحسن ان يلبس قشرة رقيقة نحاسية في المغطس النحاسي الذي سيأتي ذكره ان شاء الله

في تنظيف الحديد والفلواز

طريقة ذلك هي ان تغلي القطعة منها في سائل البوتاسا ثم تفركما بمحوق

الحفان الناعم ثم تضعها مقدار خمس ثوان في المزيج الآتي:

١٠٠٠ جزء من الماء الاعيادي

٣٠٠ من الحامض الهيدروكلوريك (او مائة من الحامض

الكبريتيك)

ثم تغسلها حالاً بآباء بارد وتأخذها الى المغطس. فالحديد والفلواز يتذهبان جيداً بدون تنخيس ولكن في مغطس مخصوص بهما سيأتي شرحه. واما تفضيضها فلا يتم بدون تنخيس

لقد استنتج ما ذكر ان التنخيس يكون كتنمية لتنظيف جملة معادن وكوسيط بينها وبين المعادن الثمينة التي تلبسها. وستكلم عن المغاطس المختلفة اللازمة لكل منها. ولكن قبل ذلك يجب ان نتكلم عن الآلة الكهربائية التي هي الفاعل الاصلي لذلك

الفصل الثاني

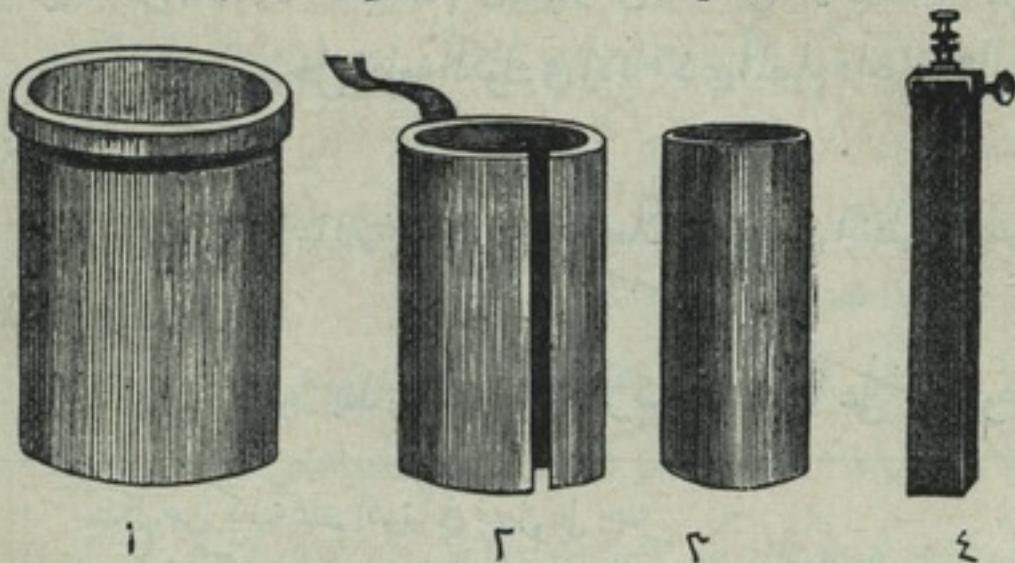
في البطاريات

البطارية هي الآلة المعدة لافراز سائلين كهربائيين يتحدرا احدهما من احد

طرفي الآلة ويسمى سلبياً والآخر من الطرف الثاني ويسمى ايجابياً. والشريط او الحيط المعدني الموّدي كلاً من السائلين في احد المحجرين الى محل ما يسمى موصلاً فاذا وصلت الموصلين اي السلي والايجابي تم الدورة اي ان السائلين اللذين كانا متفرقين قبلاً يتحدان عند وصلها بهيئة شرارة. واذا غطست راسي الموصلين في سائل ما بدون ان الواحد يمس الآخر يقال ان ذلك السائل تحت سلطة السائل الكهربائي

فالقطعة المراد تلييسها تعلق دائماً برأس الموصل السلي المربوط بالتوتيا وسيدكر واما الموصل الثاني اي الايجابي فينتهي غالباً برق او شريط من الپلاتين او يعلق في ورق من نفس المعدن المحلول في المغطس وانواع البطاريات المستعملة للتليس كثيرة جداً. واجود آلة هذه العملية هي التي مع صغر جرمها تعطي مجرى كهربائياً يدوم مدة على قوة مفروضة وبكلفة قليلة

وبعد امتحانات كثيرة وجد ان بطارية بنسن وبطارية كروف هما البطارتان الاكثر مناسبة لكونهما تفيان الشروط المرغوبة اما بطارية بنسن فهي مركبة من انا زجاجي او فخاري مدهون (شكل ١)



ومن اسطوانة توتيا مسهر في اعلاها شريطة من نحاس احمر (شكل ٢) ومن انا صيني ذي مسام (شكل ٣) ومن قطعة من كربون الفحم الحجري المعروف بالكوك

(شكل ٤) ومن برغيين نحاسيين مختلفي الهيئة ومن شريطين او خطين من نحاس اصفر والاحسن ان يكون احمر) يغطيان الاطراف في كل منها بنسج قطني او حريري او بشمع او خلاف ذلك مما لا يوصل الكهرباء. وطول كل منها حسب الارادة

واما بطارية كروف فلا تختلف عن بطارية بنسن الا بشيء واحد وهو استعمال رقاقة پلاتين عوضاً عن الكوك للقطب الايجابي. ونظراً لارتفاع قيمة الپلاتين افضل بطارية بنسن لان فعلها تقريباً واحد

في كيفية تحضير بطارية بنسن

هي اولاً ان تملأ نصف الاناء الزجاجي من المزيج الآتي

١٢ جزءاً من الحامض الكبريتك الثقيل

١٠٠ من الماء الاعيادي

ثانياً ان تضع داخل الاناء الزجاجي اسطوانة التوتيا مملغمة (١)

ثالثاً ان تضع ضمن الاسطوانة الاناء ذا المسام

رابعاً ان تملأ الاناء ذا المسام الى نصفه من الحامض النيتريك الثقيل

خامساً ان تدخل قطعة الكوك في الاناء ذي المسام داخل الحامض

النيتريك (٢)

سادساً ان تربط بالبرغيين شريطاً موصلًا في كل من القطبين فتصير

البطارية حاضرة

واذا اردت تحضير بطاريات كثيرة فركب كلاً منها على حدة وصل

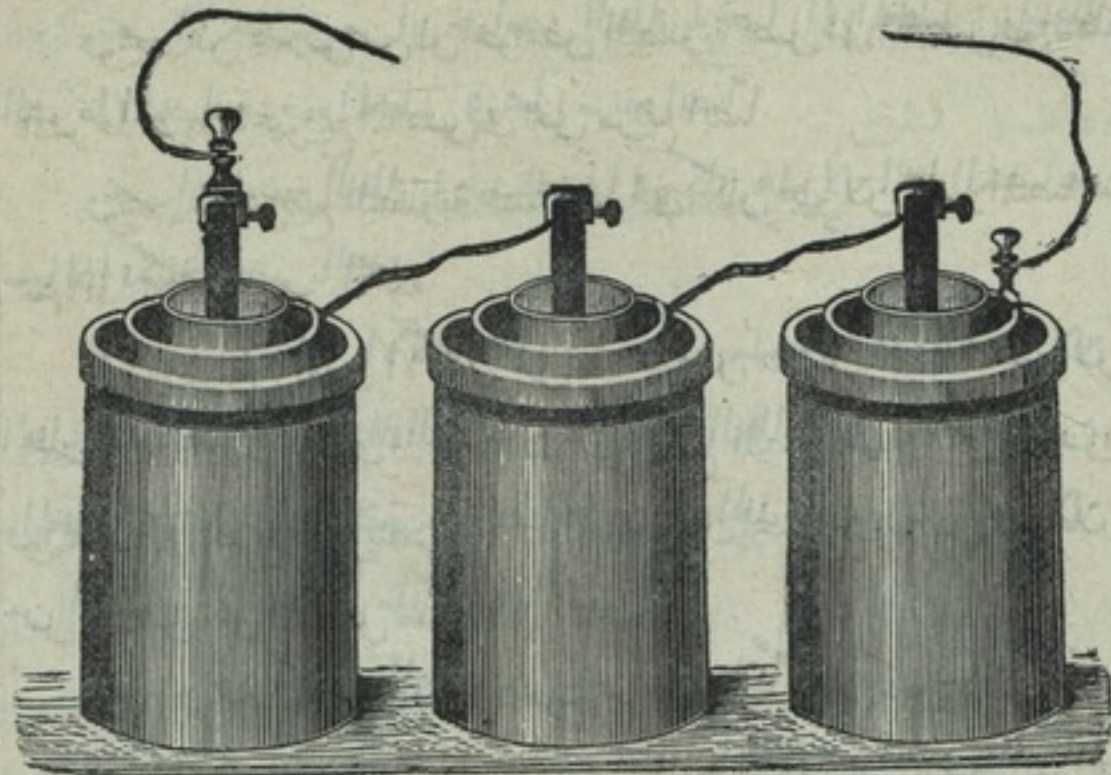
١ ستكلم عن كيفية تلمغ التوتيا في فصل على حدة

٢ يلاحظ ان تكون مساحة سطح الحامض النيتريك في الاناء الصيني مساوية

لمساحة سطح محلول الحامض الكبريتيك الذي يكون في الاناء الخارجي. واذا كانت مساحة

الحامض النيتريك اعلى قليلاً فلا بأس من ذلك

القطب السلي اي الشريطة المسمرة بالتوتيا بالقطب الايجابي ابي الكوك الموجود في البطارية التي تليه. وهم جراً فتصير الآلة بهيئة (شكل ٥) فيبقى



قطبان مطلقان الواحد من جهة وهو السلي والآخر من جهة أخرى وهو الايجابي فيربط في كل منها موصل كما مر

فيا التحضير المذكور يمكن البطارية ان تشتغل من اربعة الى خمسة ايام.

على انه من الضرورة ان يضاف اليها كل عشرين ساعة قليل من مزيج الحامض

الكبريتيك في الاناء الخارجي وقليل من الحامض النيتريك في الاناء الصيني

عوضاً عما كان قد تصاعد منها في تلك المدة

واما بعد مضي الاربعة الايام فتريق السوائل وتعوض عنها بسوائل

جديدة ولا ينتضي ابقاء البطارية مركبة وهي داخل الحوامض اذا كان لابراد

تشغيلها بل يجب ان تؤخذ كل قطعة منها وتغسل بالماء وان توضع الحوامض

في آنية معدة لها ذات سدادات

ويجب دائماً ان تكون البراغي واطراف الشرط الموصل في غاية النظافة.

ويستحسن وضع الآلة وقت تشغيلها في محل مرتفع معدّه لها ليسهل على الذي يشغلها ملاحظتها بدون انزعاج

ويجب ان يجتنب من ان حوامض البطارية تصل الى المغطس بواسطة الشرط الموصلة فيوضع المغطس في محل مرتفع ايضاً

ويجب ان توضع البطارية عند تشغيلها في مكان هادئ لان البخار المتصاعد منها اذا تكاثف يضر بالصحة

ولا يجنب ان تكون الآلة في محل فيه معادن ملبسة او معدة للتليس لان البخار المتصاعد يؤذيها ولذلك اتفقوا على وضع البطارية في مخدع منفرد

والمغطس في مخدع يليه ويثقب الحائط الحاجز بين المخدعين ويرسل الموصلان من البطارية الى المغطس مارين في الثقب

يحدث احياناً ان البطارية لا تفرز مجرى كهربائياً فلا يكون ذلك الامن سوء اتصال الشريطين الموصلين او لعدم نظافتها اولان احدى الشرائط

المسيرة بالتوتيا في البطارية الواحدة تكون ماسة اسطوانة التوتيا في البطارية الثانية فيجب ان تصلح الآلة بازالة المانع

ومن اللازم بعد تحضير الآلة وقبل الشروع بالتليس ان تعرف محققاً اذا كان المجرى الكهربائي منخدرًا من الفطيين اولا. ولاجل معرفة ذلك يجب ان

تمس راس الكوك المطلق من الجهة الواحدة براس الموصل المربوط في التوتيا من الجهة الاخرى المقابلة فاذا كان السير جيداً يظهر لك بانحادها شرارة والّا

فلا. او ان تمس طرف الشريط السليبي بقطعة من الفولاذ كالمبرد مثلاً وتحكّ الايجابي على المبرد فاذا كان السير جيداً يظهر لك شرارات متعددة والافجب

ان تعرف المانع وتزيله

ويحدث ايضاً ان بطارية مشغلة من يومين مثلاً تنقف بدون سبب من الاسباب المذكورة. فيكون ذلك اما لعدم اضافة سوائل كل عشرين ساعة حسبما ذكر واما لاتساع مسام الاناء الصيني فيمتص اذ ذاك من محلول التوتيا

الذي تكون في الاناء الخارجي ويكسو سطح قطعة الكوك قشرة بيضاء فتمنع الفعل فلاصلاح هذه العلة يغير ذلك الاناء وتمسح القشرة عن الكوك

سبق القول ان التنجيس هو كتمة تنظيف وتحضير بعض معادن حتى تصلح ان تكتسب معادن اثن. فالآن يجب ان نشرح بالكلام عنه وعن كيفية مغاطسه^(١) فنقول

الفصل الثالث

في التنجيس الاحمر بالتغطيس

التنجيس الاحمر يتم نارة بالتغطيس البسيط ونارة بالكهربائية. فالطريقة الاولى لا تصلح الا لتنجيس الحديد وهي لا تكسوه الا غشاء رقيقاً جداً وقليل

الالتصاق وغالباً عوض ان يقيه من التأكسد يكون واسطة له. فالمغطس الاوفى لتنجيس الحديد بالتغطيس البسيط هو ما تألف من مزج الاجزاء الآتية:

درم ٢٢ من كبريتات النحاس

درم ٢٢ من الحامض الكبريتيك الثقيل

اقه ٤ الى ٨ من الماء الاعيادي

فبعد تنظيف الحديد كما مرّ تغطسه في هذا المزيج بعد تدوير الاجزاء جيداً وتخرجه حالاً فيكسى غشاء احمر لامعاً معتدل الالتصاق. ولكن اذا ترك

الحديد في هذا المغطس بعض دقائق يعلو سطحه غشاء نحاسي عديم الالتصاق حتى ان ادنى احتكاك يزيله. ففي اوروبا حيث ينحسون بهذه الطريقة كميات

وافرة من شرط الحديد المستعملة للفرش والمقاهد الرفاصة يسحبون الشريط في حديدة السحب المستعملة عند الصائغ فينضغط النحاس على الحديد المغشى به

١ المغطس هو السائل المحلول فيه معدن يقصد تليسه على سطح معدن آخر

ويتمد فيصير اشد التصاقاً واما اذا كان الحديد المنحس صفيحةً فتضغط بين
مخداتي مكبس فيتمد النحاس ويصير كذلك اشد التصاقاً.

الفصل الرابع

في التخميس الاحمر الكاثاني

ان هذا التخميس يتم بطريقتين مختلفتين: اما بتخليل ملح نحاسي بسيط
ككبريتات النحاس مثلاً وهذه الطريقة موافقة لتخميس المعادن التي لا تضر بها
المحامض. واما بتخليل ملح نحاسي مركب مع قاعدة ثمانية كسيانور البوتاسا
والنحاس وهذه مناسبة لأي معدن كان.

فالطريقة الاولى تُعد من جملة عمليات تتكلم عنها عند فراغنا من الكلام
على التذهيب والتنضيب. وتكلم الآن عن الثانية الجيدة لتخميس كل من
المعادن اذ تكسوه قشرة سبمها حسب الاختيار وظرافتها والتصاقها حسب
المرغوب.

فمن بعد امتحان عدة مغاطس متنوعة التركيب وجدنا ان المغطس الآتي
هو اصح واكثر موافقة من غيره وهو يتألف من الاجزاء الآتية

درم ٦٤	من خلاات النحاس
٦٤ .	من تحت كربونات الصودا
٦٤ .	من ثاني كبريتات الصودا
٦٤ .	من سيانور البوتاسا النقي
اقه ٨	من الماء الاعنيادي.

وكيفية تركيبه هي ان تضع خلاات النحاس في اناء ليس فيه مسام كالزجاج
والفخار المدهون وتعجنه بقليل من اصل الماء المعين للمغطس ثم تضيف مقدار

اقه واحدة من الماء وتحت كربونات الصودا وتحرك ذلك فيصير لون المزيج
اخضر فاتحاً ثم تزيد عليه اقتين من الماء نفسه وثاني كبريتات الصودا فيصير لونه
اصفر مكمداً ثم تصب فوقه باقي الماء وسيانور البوتاسا وتحركه حتى تذوب
الجوامد فيروق ويصير بلا لون كالماء. واما اذا ذابت الاملاح وبقي السائل
بلون اصفر فذلك دليل على ان السيانور ليس بالنقاوة المرغوبة فيضاف
عليه كمية كافية منه حتى يروق المغطس تماماً.

وبما انه يلزم لهذا المغطس مجرى كهربائي وافر يقتضي تعداد البطاريات.
وبعد تنظيف القطعة المراد تخميسها وتعليقها في الموصل السلي خذ رقاقة نحاس
احمر مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطعة المراد تلميسها وعلقها في
الموصل الايجابي وغطس الاثنتين معاً في المغطس ويجب اذ ذاك ان يكون
بعد رقاقة النحاس عن القطعة المراد تخميسها مقدار شبر او اكثر او اقل
قليلاً^(١). والاحسن ان تكون القطعة المذكورة في مركز ما توسط من السائل
اي ان تكون فوق قرار الاناء بمقدار خمسة قراريط وتحت سطح السائل بمقدار
خمسة او ثمانية قراريط. فبعد تغطس القطعة كما سبق تكتسي ببرهة وجيزة
غشاء نحاسياً فتترك الى ان تلبس قشرة بالسلك المطلوب.

والمستحسن تحريك المغطس حيناً بعد حين بقضيب من زجاج او خشب.
واعلم انه يتعسر جداً وجدان سيانور البوتاسا بالنقاوة المرغوبة لانه لا يوجد الا في
بارنز فاقترض ان نيين صفة اخرى للمغطس المذكور بحيث يستغنى عن السيانور
النقي اذ يقوم مقامه الجنس الموجود عند جميع الصيادلة. فالمغطس المستغني
عن نقاوة السيانور يتألف من الاجزاء الآتية. وهو مخصوص بالحديد والفولاذ:

درم ١٥٠	من كبريتات الصودا
١٥٠ .	من سيانور البوتاسا

كلما كانت رقاقة النحاس في الايجابي قريبة للقطعة التي في السلي تزيد قوة التجري
ويسرع التخليل

درهم ١٤٠ من خلات النحاس
١١٠ من سائل النشادر
اقه ٢٠ من الماء الاعنيادي

وكيفية تحضيره هي ان تخل الجوامد ما عدا خلات النحاس في ثماني عشرة اقة من الماء ثم تخل خلات النحاس في الاقنين الباقيتين وتضيف اليه سائل النشادر ثم تمزج الجميع سوياً وتحرك فيدوق المزيج ويصير كالماء. وان لم يرق اضع عليه كمية من سينا نور البوناسا حتى يروق

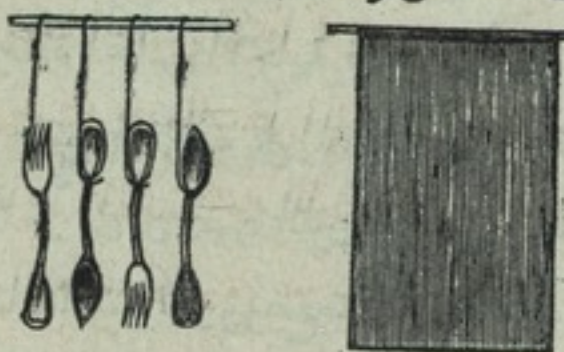
صفة مغطس لتخسيس القصد يرو والحديد المصبوب والتوتيا

درهم ١٠٠ من ثاني كبريتيت الصودا
١٦٥ من سينا نور البوناسا
١١٠ من خلات النحاس
٦٥ من سائل النشادر
اقه ٢٠ من الماء الاعنيادي

وكيفية تحضيره كالاول. والاحسن ان يكون هذان المغطسان فاترين عند استعمالها

قد جرت العادة ان يوضع السائل المركب منه المغطس في اناء من زجاج او فخار مدهون او خشب محكم الضبط كالبرميل ويهد على فوهته قضبان من نحاس احمر او اصفر من الجانب الواحد الى الاخر متصلة بعضها ببعض الاخر بشرط ارفع منها مربوط بالموصل السلي. فتربط القطع المراد تلييسها بخيطان نحاسية رفيعة وتعلق هذه الخيطان بالقضبان فتصير القطع المربوطة بها في داخل المغطس. ويوضع ايضاً على الفوهة قضبان من نحاس على جانبي القضبان الاولى ويوصلان بخيط نحاسي رفيع مربوط بالموصل الاجمالي ولا يصح ان يمس القضبان النحاسية الاولى السليية. وبعد ذلك بعلق بكل منها رقاقة

من نحاس كما ذكرنا آنفاً بنوع ان تكون مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح القطع المراد تلييسها فهذه الوسطة تكتسي القطع قشرة نحاسية متساوية. هذا اذا كانت القطع كبيرة كالملاعق وما اشبهها. (شكل ٦)



٦

واما اذا كانت القطع صغيرة كالحواتم وما شابهها فانها توضع بعد تنظيفها في سلة وتربط قطعة منها بشرط رفيع وبربط الشريط في علاقة السلة ومن هناك بالموصل السلي فتتم الاتصالية من هذه القطعة المربوطة الى بقية القطع التي لم تربط لانها تكون بينها فتتسما. ولا يلزم هذه العملية سوى رقاقة واحدة نحاسية بشرط ان تكون فوق السلة موجهة مساحة سطحها الى القطع. ومن اللزوم تحريك القطع التي في السلة على الدوام لكي تلبس المكشوفة منها والمغطاة قبل التحريك لبساً متساوياً في الجميع

واعلم ان الرقاقة النحاسية المتصلة بالقطب الاجمالي تعوض بذوبانها في المغطس عن كمية النحاس المحللة بالقوة الكهربائية والتي تلبسها القطعة المتصلة بالقطب السلي. ولكن يحدث احياناً ان هذا التعويض لا يكفي لكون النحاس الذي تلبسه القطعة من اصل المغطس اكثر من الذائب من الرقاقة فيفتقر اذ ذاك المغطس الى نحاس ويبطئ فعلة. فلاجل اصلاحه يضاف اليه كمية من خلات النحاس ومثلها من سينا نور البوناسا. واذا تكررت الاضافة هذه عدة مرات يضاف الى المغطس كمية من الماء

واذا علق في القطب الاجمالي رقاقة اكثر مساحة من القطعة المعلقة في القطب السلي. او اذا تركت الرقاقة داخل المغطس زمناً طويلاً بدون ان

تعلق بازائها قطعة للتليس يذوب منها كمية تعوق الفعل ويتلون المغطس بلون اخضر او ازرق فيضاف عليه في مثل هذه الحالة قليل من سيانور البوتاسا فيصطلح الحال.

وقد يعلو احياناً رفاقة النحاس الاليجابية قشرة سمراء او بيضاء فتمنع ذوبانها ونقل فعل الجرى حينئذ فيضاف على المغطس كمية من خلات النحاس محلولة بسائل الشادر كما مر الى ان يصير اللون الازرق المسبب عن هذه الاضافة بطيء الزوال. واذا صدف الامر ووضع منه بعدم الانتباه كمية اكثر من اللازم يضاف اليه من سيانور البوتاسا الى ان يحصل الرواق. والحاصل ان من اعتاد على ذلك مدة قليلة ولاحظ بالتدقيق التغييرات التي تحصل في هذا المغطس بقدر باضافة السيانور تارة وباضافة خلات النحاس اخرى ان يبقى مغطس بحالة مرضية

واذا لم تفضيض القطعة بعد تخميسها تخرج من مغطس النحاس وتهرء حالاً بدون ابطاء في مزيج نترات ثاني اكسيد الزئبق وتغسل بماء بارد بدون ان تمس وتعلق في مغطس الفضة

الفصل الخامس

في التخميس الاصفر

ان التخميس الاصفر هو كثير الاستعمال في اوربا ويفضلونه على التخميس الاحمر. فكل ما نراه من البراغى والشناكل والزررد والشريط والثريات والقناديل النحاسية هو كلة من حديد مصبوب او توتيا مغطى كل منها بقشرة صفراء حتى انه لا يعرف اذا كانت هذه الاشياء من تلك المعادن او من النحاس الاصفر الخالص

اما الطريقة لتنظيف المعادن لهذا المغطس فلا تختلف عن طريقة

تحضيرها للتخميس الاحمر ولا فرق ايضاً بينهما في تركيب البطاريات ووضع القطع في المغطس وانما الفرق الوحيد بينهما هو كيفية تركيب المغطس^(١)

ومن بعد الامتحان وجدنا ان المغطس الآتي بيانه اكثر مناسبة من غيره وهو يصلح لكل المعادن بدون استثناء. ويتركب من الاجزاء الآتية

درهم ٢٢ من كربونات النحاس (المخضر حديثاً)

٢٢ من كربونات التوتيا (.)

٦٤ من تحت كربونات الصودا

٦٤ من كبريتيت الصودا

٧٥ من سيانور البوتاسا (نقياً بقدر الامكان)

١/٢ من حامض الزرنيخوس (طعم الفار الابيض)

اقه ٨ من الماء الاعنيادي

وينبغي استحضار كربونات النحاس والتوتيا اولاً فلذلك خذ من كبريتات التوتيا ثمانية واربعين درهماً ومثل ذلك من كبريتات النحاس وذوب المحين في اقبتي ماء وذوب مائة وثمانية وعشرين درهماً من تحت كربونات الصودا في المقدار المذكور من الماء ايضاً. وامزج المحولين وحركهما فيتكون راسب اخضر وهو كربونات النحاس والتوتيا المطلوب. فاتركه بضع ساعات ليرسب تماماً ثم صب عنه السائل واذف عليه سبع اقات ماء ثم اذف كبريتيت الصودا وكربونات الصودا المذكورين آنفاً. ثم سخن اقة الماء الباقية نمة الثاني اقات وذوب فيها سيانور البوتاسا والحامض الزرنيخوس واذف ذلك على المزيج الاول فيصفو لونه حالاً. والافيزاد قليل من السيانور فيصير حاضراً للاستعمال

واما المقصد من وضع الحامض الزرنيخوس في هذا المغطس فهو لكي نصير القطع الملبسة لامعة واذا وضع منه كثير يصير لونها ابيض كالنولاذ ولا يضر

١ النحاس الاصفر هو مزيج النحاس الاحمر والتوتيا بمقادير مختلفة

ذلك لانها تصفر فيما بعد

ومن المعلوم ان الرقافة المعلقة في القطب الايجابي يجب ان تكون من
النحاس الاصفر

ويلزم ان يضاف كل مدة على هذا المغطس قليل من محلول كربونات
النحاس والتوتيا والحامض الزرنيخوس وسيانور البوتاسا اذ يفتقر الى ذلك
بعد استعماله مدة طويلة

ومن المستحيل تعيين كمية الاملاح التي تلزم اضافتها على هذا المغطس فعلى
العامل الحاذق ان يلاحظ ذلك ومن لون الراسب يعرف اي ملح يجب
اضافته اكثر من غيره او اقل. ولزيادة التوضيح اقول

اذا كان الرسوب بطيئاً يجرب باضافة كربونات نحاس وتوتيا بدون
سيانور. واذا كان لون الراسب ترابياً معتماً وخصوصاً اذا كان لون المغطس
ازرق او اخضر يضاف من السيانور وحده حتى يزول اللون ويصطلح الحال.
واذا كان لون الراسب مكثراً وغير متساوي يضاف اليه قليل من الحامض
الزرنيخوس محلولاً بسيانور البوتاس. واذا كان لون الراسب ابيض او ابيض
مشرباً باخضرار يضاف اليه كربونات النحاس وحده او محلولاً بالسيانور. ثم
اذا تكررت هذه الاضافات مراراً عديدة ولو حظ ان الرسوب لا يتم بسرعة
يضاف الى المغطس كمية ماء كافية ليصطلح

ومن بعد تليس القطعة اذا كانت غير معدة للتذهيب او التنفيض
تمسح بفرشة نحاسية وتنشف وهكذا في

التنخيس الاحمر

القسم الثاني

في التذهيب

الفصل الاول

في انواع التذهيب

التذهيب يتم بمجملته انواع بالفرك والتغطيس والزئبق والقوة الكهربائية
اما التذهيب بالفرك فيتم بان تاخذ مزيج الاجزاء الآتية

جزء	من الذهب حسب المطلوب
٢	من هيدروكلورات النشادر
٤	من الحامض النيتريك
١/٢	من نترات البوتاس

وتضعه في انبيق وتحمية بتان فالحامض النيتريك يفسخ كلور هيدرات
النشادر والحامض الهيدروكلوريك المنفرد يتحد مع جزء من الحامض النيتريك
فيكون الحامض النيترو هيدروكلوريك المعروف بماء الملكة. فهذا يحل الذهب
ويدونه

فتم ذاب الذهب ارفع الانبيق عن النار ودعه يبرد ثم صب المحلول
حينئذ في اناء زجاجي وخذ خرقة من كتان نظيفة وضعها فوق المزيج الواحدة
فوق الاخرى واكسبها بقضيب من زجاج الى ان تمتص جميع السائل ثم ارفعها
بملقط خشب واحدة فواحدة وابنها قليلاً فوق الاناء حتى تنفخ بما يمكن منها ثم

ضعها لتنشف في محل مظلم . ثم خذ كل قطعة منها ومدّها على قضيب زجاجي او خشبي وأدبها من فوق نار هادئة فلا تلبث ان تلتهب لوجود ملح البارود الذي وضع في المزيج هذه الغاية وضعها اذ ذاك على رخامة لتتخرب تماماً ثم اجمع رمادها واسحقه حتى ينعم وضعه في جلدة ولها في خرق مبلولة واتركها على هذه الحالة ثمانية ايام محرّكاً المسحوق كل يومين لكي يكون كلة مرطباً فيصير حاضراً للاستعمال

ويكفي ان تاخذ قليلاً من هذا الرماد وتضعه على زجاجة ونعنه بكمية كافية من الماء وتفرك به قطعة الفضة بعد نظيفها لتكتسي غشاء ذهبياً وتصل بعد ذلك بالمصقلة

واذا أريد ان يكون لون الذهب محمراً يوضع مع الذهب في المزيج قليل من النحاس الاحمر النقي

واما التذهيب بالتغطيس فهو يستعمل كثيراً عند الصاغة في اوروبا لتذهيب الحلي الصغيرة وهو مخصوص بالنحاس ومركباته كالنحاس الاصفر وما شاكلة . واحسن مغطس لذلك هو ما تركب من الاجزاء الآتية

اولاً :

اقه ٨ من ماء منظر (او ماء المطر)

درهم ٢٦٥ من بيروفسفات الصودا^(١)

فضع سبع اقات من الماء في اناء صيني او فخاري مدهون على نار هادئة وقبل ان يسخن ضع بيروفسفات الصودا معه واتركه الى ان يذوب ثم نزله عن النار ورشحه بالورق ودعه يبرد ثم خذ بعد ذلك :

درهم ٢ من الذهب النقي

١ طريقة استخراج بيروفسفات الصودا هي ان تحمي في بوتقة فصاف الصودا المبلورة الى ان تصير في اللون الاحمر المشرب يافاً

درهم ٨ من الحامض الهيدروكلوريك النقي

٥ من الحامض النيتريك النقي

وضع ذلك في انبيق واحم قعره قليلاً على نار هادئة فيتصاعد بخار كثيف وبعد بضع دقائق يذوب الذهب ويبقى سائل اصفر مشرب بجهرة . ثم ضع فوق النار وقافاً من حديد وفوقه رقاً من التنك مثقوباً وركّز قعر الانبيق فوقه حتى يحس قعره فقط (شكل ٧) واترك ذلك على هذه الحالة الى ان يتصاعد



٧

جميع الحامض ولما يبطل تصاعد البخار يعرف ان المحلول صار في الدرجة المرغوبة ويبقى حينئذ في الانبيق سائل احمر عقيقي بقوام الزيت فيرفع الانبيق عن النار ويوضع على دائرة قش حتى يبرد ويجهد المحلول . (ويحتس من ان ينشف المحلول كثيراً على النار فان ذلك غير مناسب لهذا المغطس فاذا حدث ذلك بالاهمال يضاف اليه قليل من مزيج الحامض النيتروهيديروكلوريك بالمقادير المنوّه عنها سابقاً ويحس كما مر). ثم ضع فوقه قليلاً من اقة الماء الباقية فيذوب . فاضف الذائب بالتدرج محرّكاً اياه الى محلول بيروفسفات الصودا واغسل الانبيق بما بقي من الماء لئلا يبقى فيه شيء من الذهب ثم اضع جميع ذلك على المغطس

وبعد تنظيف القطعة على ما ذكرنا في باب التبخيس وربطها بشرائط من نحاس اصفر وامرارها في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق وغسلها بالماء توضع في هذا المغطس وهو قريب للغليان. ففي برهة وجيزة تكتسي غشاء ذهبياً فترقع وتغسل بماء وتنشف

ولا يجوز ان يفرط بهذا المغطس عند فراغه من الذهب بل يجب ان يحفظ ويعمل خلافة وعند التذهيب تمر القطعة فيه وهو قريب للغليان وتوضع في المغطس الجديد. وهكذا حين يفتقر المغطس الثاني الى الذهب تمر القطعة في الاول ثم في الثاني ثم في الثالث الجديد. ومن المعلوم انه على التامادي يصير المغطس الثالث ثانياً والثاني اولاً والاول بهرق. فهذه الوسطة لا يفقد شيء من الذهب المستعمل

قلنا ان التذهيب بهذه الطريقة يكسو القطعة غشاء رقيقاً جداً. فاذا اريد ان تليس قشرة ذات سمك مطلوب تؤخذ عند اخراجها من المغطس وتغسل وتغطس في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تغسل وترجع الى المغطس وتكرر هذه العملية الى ان تصير القشرة بالسمك المطلوب لانه عند تغطيس القطعة في السائل الزئبقي تكتسي غشاء زئبقياً وبوضعها في المغطس يذوب هذا الغشاء ويحل محله الذهب

وقلنا ان هذا المغطس لا يوافق الا لتذهيب النحاس ومركباته. فاذا اريد تذهيب فضة يضاف اليه عند استحضاره درهان ونصف من الحامض البروسيك عياراً

واعلم انه يقتضي تحريك هذا المغطس دائماً وهو على النار سواء كان لتذهيب النحاس ام الفضة

صفة مغطس ثاني للتذهيب بالتغطيس البسيط

درهم ٦٤ من ثاني كربونات البوتاسا

درهم ١٦٠ من البوتاسا الكاوية
٢٠ من سيانور البوتاسا
٢ من كلورور الذهب
اقه ٨ من الماء الاعنباذي

وطريقة استحضاره هي ان تحل الجوامد ما عدا كلورور الذهب في سبع اقات من الماء. وتذوب الكلورور في الاقاة الباقية ثم تضيفه على المحلول الاول. وبعد ذلك ضع المغطس على النار حتى يكاد يغلي وغطس فيه القطعة المراد تذهيبها فتذهب حالاً

واعلم انه كلما قل الذهب في هذا المغطس لكثرة استعماله يضاف عليه درهم ونصف من كلورور الذهب وذلك على خمس مرات بدون اضافة املاح اخرى وعند نهاية الخمس مرات يضاف اليه كمية ذهب واملاح بالمقادير المشروحة اعلاه. وهكذا يكون استعماله الى وقت غير محدود. ويفضل هذا المغطس على السابق لكونه يذهب بكمية متساوية من الذهب اكثر من الاول باربع مرات ويستغنى به عن استعمال نترات ثاني اكسيد الزئبق واما التذهيب بالزئبق فقد بطل بالكلية في اوروبا لسبب المضرات المسببة عن تصاعد الزئبق وقد عوّض عنه بالتليس الكلفاني. وبما انه كثير الاستعمال في بلادنا نقول:

انه يجب الاعناء الكلي عند استعمال هذه الطريقة بان تجرى العملية تحت مدخنة جيدة السحب والضبط او في الفلاوم مع كل هذه الاحتياطات لا يخلو الامر من الضرر وبالاكثر من مس الزئبق لانه يتخلل مسام الجلد فيفسد البنية. وكيفية استحضاره هي ان تضع في بوتقة عشرة دراهم من الزئبق النقي وتضعها فوق النار وتحببها الى درجة ١٠٠ تقريباً وتضيف عند ذلك خمسة دراهم من الذهب وتحرك ذلك بقضيب من حديد والمزيج الذي يتكون حالاً يكون بقوام الزبدة. ثم تخرج البوتقة من النار وتصب المزيج في ماء بارد وتحفظه الى

وقت الاستعمال. ثم تاخذ القطع المراد تذهيبها اذا كانت صغيرة وتغمرها في ماء
الفضة وتخرجها حالاً وتغسلها بماء ثم تضعها في اناء فخاري وترشها بحلول
خفيف جداً من نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم تهز الاناء بحركاً الفطع حتى ان
الزئبق يمتد على سطحها امتداداً متساوياً. (ويعرف ذلك من اللون الابيض
الذي يغشاها) ثم تضع عند ذلك كمية من المزيج الذهبي السابق وتهز الاناء
ثانية فيمتد حالاً على سطح القطع امتداداً متساوياً. وعند ذلك تملأ الاناء ماء
بارداً وتهزه قليلاً وتتركه خمس دقائق ثم تهرق الماء وتنقل القطع الى مصفاة
نحاسية عميقة ثقوبها كثيرة وضيقة ومسكنها طويلة حتى يسهل على العامل هزها
لتحريك القطع بدون لمسها. ثم تضع المصفاة على نار فحم خشب قوية وتحرك دائماً
القطع لتكون الحرارة عليها جميعها متساوية. وهكذا يتصاعد الزئبق ويبقى الذهب
ملتصقاً بالقطع النحاساً تاماً

واما اذا كانت القطع كبيرة فنظفها بالحامض النيتريك واغسلها ثم امسحها
بحلول نترات ثاني اكسيد الزئبق ثم ضع عليها كمية معينة من المزيج الذهبي
ومده بخرقة ثم اغسلها بماء وضعها على النار فيتصاعد الزئبق كما مر واطفئها في
الحامض الكبريتيك المخفف (٤ الى ١٠٠ ماء) واغسلها ونشفها
واما التذهيب بالقوة الكهربائية وهو التذهيب الكاثودي فيفضل على ما
سواه لانه بواسطته يقدر العامل ان يكسو المعدن قشرة لا يجد سمكها الا
ارادته

ويستغنى احياناً عن البطاريات لعملية هذا التذهيب اذ لوحظ ان
اتصال معدنين مختلفين خصوصاً في وسط سائل حامضي او قلوي يكفي لتجهيز
الكهربائية فلذلك يتم التذهيب الكاثودي كلما غطس بحلول ملح ذهبي مناسب
جسم مولد مجرى كهربائياً سلبياً وجسم مولد مجرى ايجابياً
وللايضاح نقول انه يكفي احياناً ربط القطعة المراد تذهيبها بشريط
توتيا وتغطيسها في مغطس معدن للتليس الكاثودي لكي يتم التذهيب كما لو

كانت معلقة ببطارية

وبما اننا وضعنا هذه القاعدة نقول ان التليس الكاثودي يتم اذا كان
المغطس سخناً او بارداً غير انه بخنار المغطس البارد لتذهيب القطع الكبيرة
المحجم. واما لتذهيب القطع الصغيرة فيخنار المغطس الساخن
واذ امتحناً الطريقتين مراراً عديدة وجدنا انه بكمية ذهب متساوية
يتم التليس على الطريقتين المذكورتين على حدٍ سوى غير ان التليس على
السخن يعطي لامعة اكثر من الآخر ويكون على ما يظهر اشد التصاقاً بما تحته.
ولتكلم اولاً عن المغطس التي تستعمل على البارد:

مغطس اول . وهو يتركب من الاجزاء الآتية

درم ١٠٠ من سيانور البوتاسا

٣٠ من الذهب

١٥٠ من النشادر (سائل)

اقه ٨ من الماء الاعنباذي

وكيفية استحضار هذا المغطس هي ان تضع في انبيق من زجاج سبعين درهماً
من الحامض الهيدروكلوريك النقي واربعين من الحامض النيتريك النقي
والذهب المذكور اعلاه وتسخن الانبيق فيذوب الذهب. وتداوم التسخين الى
ان يتصاعد جميع الحامض ويبقى في قعر الانبيق سائل بقوام الشراب ذولون
احمر مشرب بسواد. ثم تنزل الانبيق عن النار وتضعه على دائرة قش ليبرد
وتذوب كلورور الذهب المتكون باقة ونصف من الماء. ثم تضع فوق هذا
الحلول سائل النشادر المذكور فيرسيب راسب احمر فترشح هذا المزيج بالورق
النشاش وتغسل ما بقي في القمع مراراً متعددة. فهذا الراسب هو امونيور
الذهب الذي لا يصح تجفيفه لانه يتفرقع بسهولة وربما يحصل من تفرقه اضرار
بليغة. ثم تذوب السيانور في الماء المذكور آنفاً وتضيف امونيور الذهب وهو
رطب وتحرك ذلك بقضيب من زجاج حتى يصفولونه

ويُغلى هذا المغطس مقدار ساعة ثم يترك ليبرد فيستعمل . وعند ما يفتقر
هذا المغطس الى ذهب حضر امونيور الذهب على ما مرّ وبعد غسله جيداً
ضعة في كمية كافية من الماء (كل درهم من الامونيور بمائة درهم من الماء).
واضف عليه بتان من سيانور البوتاسا كمية كافية لتصفية اللون ثم امزجه
بالمغطس

مغطس ثانٍ . وهو يتركب من الاجزاء الآتية :

اقه ٨ من الماء الاعنيادي
درهم ١٢٥ من سيانور البوتاسا
٢٠ من الذهب النقي

وطريقة استحضاره هي ان تحضر كلورور الذهب على ما مرّ قبيل هذا ولما
يبرد تدوّبه في اقه ونصف من الماء . ثم تدوّب سيانور البوتاسا في ما بقي من
الماء وتزج الفريقين فيصفو اللون حالاً والّا فيضاف على ذلك قليل من
السيانور . واذا غلي هذا المغطس نصف ساعة قبل استعماله يصير اجود للتليس
واذا افتقر الى الذهب يضاف اليه كمية كافية من محلول كلوريد الذهب
(كل درهم مع درهمين من سيانور البوتاسا)

وانت بالخيار في ان تزيد على هذين المغطسين من الماء مقدار ما فيها او
ضعفه غير ان التليس لا يتم بالسرعة المرغوبة

مغطس ثالث . وهو مركب من الاجزاء الآتية : (وهو المستعمل عند
صاغة هذه البلاد)

درهم ٦٤ من السيانور الاصفر للبوتاسا والحديد
٥٠ من كربونات البوتاسا (او كربونات الصودا)
١٠ من كلورور النشادر
٢ من الذهب
اقه ٨ من الماء الاعنيادي

ولكي تستحضر ذلك ضع الاملاح في الماء واغليها نصف ساعة ثم نزلها عن
النار واتركها حتى يرسب ما تكون من كربونات الحديد . ثم رشح السائل لكي
تخرج هذا الراسب . ثم حضر كلورور الذهب كما مرّ اي ذوب الذهب في
الحامض النيتروهيديروكلوريك وجففه على النار واتركه حتى يبرد . ثم ذوّبه
في قليل من الماء وامزجه مع محلول الاملاح فيصير حاضراً للاستعمال
ففي جميع هذه المغطس الكاثودية المستعملة على البارد يعلّق رقاقة ذهب
في الموصل الايجابي تجاه القطعة المراد تليسها ليعوّض بذوبانها عن الذهب
الراسب من اصل المغطس . ولكن لا يكفي هذا العوض احياناً فيضاف الى
المغطس عند الضرورة كمية من كلورور الذهب محلولاً مع سيانور البوتاسا
واذا رايت لون الذهب الراسب رمادياً يلزم ان ترفع القطعة وتنظفها
بالفرشة النحاسية وترجمها الى المغطس

واذا وضعت في المغطس ذهباً اكثر من اللازم يصير الراسب مسوداً او
احمر مشرباً بسواد فلاصلاحه يضاف قليل من السيانور
واما اذا وضعت من السيانور بزيادة فيبطيء الرسوب ويصير اللون
رمادياً ازرق واحياناً عوض ان تذهب القطعة تفقد ما اكتسبته اولاً فلاصلاح
ذلك يزداد كمية كافية من كلورور الذهب

واذ لا يمكن وضع رقاقة ذهب مساحة سطحها مساوية لمساحة سطح
القطع المراد تليسها تلاحظ البطاريات فتقللها او تكثرها حسب افراز الجري
الذي تفرزه

اذا كان الجري الكهربائي كثيراً فلون الذهب الراسب يكون اسود او
اسود محمراً واذا كان قليلاً يتليس وجه القطعة المتقابلة لرقاقة الذهب فقط .
فلذلك من الواجب ان تدار القطع في المغطس مراراً متعددة
واما اذا كان الجري الكهربائي موافقاً للمغطس فعند وضع القطعة يعلوها
غشاء اصفر وتبقى بهذا اللون الى منتهى العملية

ويحدث احيانا وخصوصا في المغاطس الجديدة ان القطعة التي تذهب عند تغطيسها تنفذ الذهب بعد مدة. فهذا يتبع كما قلنا اما عن كثرة السيانور وقلة الذهب او عن ضعف المجرى الكهربائي فيصلح كل بضده

واذا لم تكن القطع المذهبة على البارد باللون الذهبي الجيد فبعد اخراجها من المغطس تغسل وتغطس بمحلول نترات ثاني اكسيد الزئبق وتحمى على النار فيتصاعد الزئبق وتمسح بالفرشة النحاسية او تغطس في حامض كبريتيك ثقيل وتحمى حتى يتصاعد منها بخار ابيض كثيف ثم تطفأ في محلول حامض كبريتيك (١٠ الى ١٠٠) او يعمل معجون من بورات الصودا وماء ويطلب به سطح القطعة وتحمى على النار الى ان يبطل تصاعد البخار وتطفأ في محلول الحامض الكبريتيك

قلنا ان تليس الذهب بالبطارية وعلى النار يكون اكثر لامعية واشد التصاقا من الذي يكون على البارد. ونقول الان ان المغاطس المناسبة لهذه العملية كثيرة جدا وقد اخترنا منها اجودها وهي ثلثة. وسنشرح عن كل منها بالتفصيل

مغطس اول للتذهيب على النار وهو يتركب من الاجزاء الآتية

- درهم ١٥٠ من فصقات الصودا
- ٤٠ من ثاني كبريتيت الصودا
- ٢ من سيانور البوتاسا النقي (او ٥ اذا كان قليل النقاوة)
- ٢ من الذهب
- اقه ٨ من ماء المطر

وكيفية استحضاره هي ان تضع في قدر من فخار مدهونة ست اقات من الماء مع فصقات الصودا ثم تضع القدر على النار وتحرك ما فيها بقضيب من زجاج الى ان يذوب الملح تماما ثم تنزل القدر عن النار وتركها حتى تبرد. ثم تحول الذهب الى كلورور على ما سبق. وحين يجهد تذوبه في افة من الماء

المذكور وتذوب ثاني كبريتيت الصودا وسيانور البوتاسا في الاقة الباقية من الماء. ثم تضيف محلول كلورور الذهب بالتدريج محركا اياه بقضيب من زجاج على محلول فصقات الصودا فيتعكر المزيج ويصير بلون اصفر مخضر فيدون ابطاء اضف ثاني كبريتيت الصودا والسيانور اليه فيصفو لون المزيج حالا ويصير صالحا للاستعمال

فهذا المغطس يلبس الحديد والفولاذ ذهبيا بدون ان يتخسا اولاً. واما التوتيا والقصدبر والرصاص ومركباتها فيجب تخيشها اولاً ثم تذهب فيه اقول. وتحمس المعادن المذكورة حتى الحديد والفولاذ اجود مما لو بقيت بدونه

واذا اريد تليس قطع صغيرة تربط بالنطب السلي وبربط بالنطب الايجابي خيط پلاتين ويغطس كلاهما معا في المغطس الذي يكون حينئذ على النار وتكون سخونته من درجة ٥٠ الى ٨٠ (اي قبل الغليان) ويبقى بهن الحرارة الى انتهاء العملية. ويجب تحريك القطع في هذا المغطس واما اذا كانت القطعة كبيرة فتوضع كما قلنا نجاء خيط پلاتين ويستغنى عن التحريك

ويتم التليس في هذا المغطس بسرعة فان بعض دقائق تكفي لان تليس القطعة قشرة كافية. وبواسطة خيط پلاتين تقدر ان تجعل لون الذهب عليها اصفر فاتحا او غامقا او محمرا قليلا. فان غطس كثيرا احمر اللون والا اصفر قاعدة عمومية: اذا قل الذهب من المغاطس التي على النار فالافق ان لا يضاف اليها منه لتكثيره بل تغطس فيها القطع بعض دقائق حتى تلتقط منها كل الذهب الذي ربما يبقى فيها ثم تغطس في مغطس جديد مغطس ثان على النار. وهو يتركب من الاجزاء الآتية:

- درهم ٥٠ من سيانور البوتاسا والحديد
- ١٦ من كربونات البوتاسا النقي

درهم ٦ من هيدروكلورات النشادر

٢ من الذهب

اقه ٤ من الماء الاعنيادي

فركب اولاً كلورور الذهب كما مرّ واتركه حتى يبرد ويجمد ثم حاه بمائتي درهم ماء. وذوّب على النار الاملاح المذكورة واتركها حتى تبرد واذف عليها محلول الذهب محرّكاً بالتدرّج. ثم اغل المزيج نصف ساعة معوضاً كل مدة عن الماء الذي يتصاعد. فيصير حاضراً للاستعمال كالمغطس المارّ ذكره قبل هذا

مغطس ثالث على النار. وهو يتركب من الاجزاء الآتية

درهم ١٦ من سيانور البوتاسا النقي

٣ من الذهب النقي

١٠٠٠ من الماء الاعنيادي

فركب كلورور الذهب كما مرّ وذوّبه بكامل الماء واذف السيانور فيصنولون المزيج حالاً. ويفضّل هذا المغطس على ما سواه لسهولة تركيبه. ولكن يحدث احياناً ان القطع الموضوعه فيه للتليس تتعرّى من الذهب الذي اكتسبته من جهة لتلبسه من جهة اخرى. وقد يكون سطح الذهب الملبس محرّماً من جهة في اسفل القطعة مثلاً مع ان اعلاها يكون مصفراً فاذا حدث هكذا يغلى المغطس فيصالح الحال

واعلم انه في جميع مغاطس التليس باردة كانت لم سخنة بقدر العامل ان يقلل كمية الماء اذا اراد ولكن وجدنا بالامتحان ان المغاطس المهددة بماء كثير تليس دائماً معدناً ابيض رونقاً واشد التصاقاً وان كانت بطيئة السير وقلما يستعملون رفاقة معدن من نوع المعدن المحلول في المغطس عند التليس على النار. فيعوض عنها غالباً بخيظ او رفاقة پلاتين بقدر العامل بواسطتها فضلاً عن انها تبقى دائماً كما هي ان يخفف او يكثر سرعة التليس وان

يعطي الذهب الملبس ثلاثة الوان مختلفة فاذا تغطست قليلاً يصير اللون اصفر فاتحاً او كثيراً فيصير اصفر غامقاً او تماماً فيكون احمر. والعامل الحاذق يكتفي بالملاحظات المار ذكرها

هذا وبما ان البعض يرغبون في ان يكون لون الذهب اخضر او ابيض او احمر او وردياً قصدنا قبل ان ننهي الكلام على التذهب الكلفاني ان نتكلم عن الطرق المختلفة التي تستعمل لايجاد هذه الالوان فنقول:

الفصل الثاني

في تلوين الذهب

يلون الذهب بالوان مختلفة حسب المرغوب فاما طريقة تلوينه بالاخضر او الابيض فهي ان تضيف على احد المغاطس السابق ذكرها كمية معلومة من محلول سيانور البوتاسا والفضة او محلول نترات الفضة فقط فيصير لون الذهب الراسب اخضر او اصفر ما تلاً الى البياض بحسب كمية الفضة التي تضاف

واما طريقة تلوينه بالاحمر فهي ان تضيف كمية من مغطس النحاس الكهربائي المذكور سابقاً الى احد المغاطس الذهبية السابقة فيصير لون الذهب احمر

وقد يلون الذهب بلون احمر على طريقة اخرى وهي ان تدهنه بمحجون مركب من خلات النحاس وملح طرطير وملح الطعام ونحمية ثم تطفيه في محلول الحامض الكبريتيك وتسخنه بفرشة (والمزيج المذكور مستعمل عند الصاغة مضافاً اليه كمية من الشمع الاصفر وستكلم عن تركيبه في ذيل هذا الكتاب) واما اللون الوردى فلا يقوم بحق اظهاره على الذهب الا المارسة. وبعد الامتحان المكرر وجدت له طريقة انسب ما يكون وهي ان تذهب القطعة اولاً في احد المغاطس السابق ذكرها ثم تذهبها ثانية (بشرط ان يكون المحرّج

الكهربائي قويا جدا) في مغطس مركب ما يأتي

جزء ١ من مغطس فضي جديد

٢٥ من مغطس ذهبي على السخن جديد

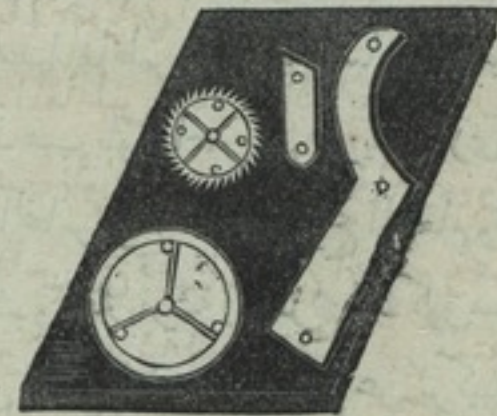
١٥ من مغطس نحاسي احمر جديد

فان لم تصح العملية اول مرة فضع القطعة خمس ثوان في مزيج ٢٥ جزءا
من حامض كبريتيك وجزء واحد من حامض نيتريك فيزول ما كان قد
غشيتها من الفضة والنحاس ويعود الذهب الى لونه الاصفر الاول ثم تعيد العملية
الاولى نفسها فتصح

الفصل الثالث

في تذهيب آلات الساعات

ان آلات الساعات لا تكون الا نحاسا مذهبا غير انه لا يجب ان تذهب
راسا بل يقتضي تنقيتها اولاً تنقيتها مبرغلاً (وهو ما يشاهد في الساعات
من تبرغل او تنجيب الذهب بخلاف غيرها) وقبل الشروع في هذه العملية
يلزم تحضير القطع لتصير صالحة للعمل اي يجب ان تغلى اولاً في محلول البوتاسا



٨

الكاوية ثم تغسل بماء بارد صاف (اذا صب الماء على سطح القطعة فامتد عليه
كلمة تكون قد نظفت جيداً والافيعاد العمل) ثم تنشف بنشارة خشب ابيض

(اي خال من الراتنج والمواد الدهنية) وبعد ذلك ضع القطع على لوح فلين
متساوي في مراكز محفورة فيه لها وثبتها بدبابيس ذات طبعات منبسطة (شكل ٨)
ثم امسحها حالاً بفرشة شعرية خالية من الاجسام الدهنية اذ تلتها بمسحوق الخنثان
بشرط ان يكون في غاية النعومة مبلولاً بماء. ويقتضي ان تكون دورة الفرشة على
القطعة رحوية على منحنج واحد. ثم اغسلها بماء صاف حتى لا يبقى عليها ولا على
لوح الفلين ادنى اثر للخنثان. ثم امّر القطع وهي على لوح الفلين في مزيج مركب
من الاجزاء الآتية:

اقه ٨ من الماء الاعنيادي

نقطة ٤٠ من نترات ثاني اكسيد الزئبق

درهم ١/٢ من الحامض الكبريتيك

ثم اخرجها حالاً واغسلها بماء متكاثر فتصير مهيأة لتنقيتها المبرغل.
والتنقيص هذا يتم باحد انواع المسحوق الآتية:
المسحوق الاول وهو مركب ما يأتي:

درهم ١٠ من الفضة النقية تسحق الى آخر درجة من النعومة (١)

٢٢٢ من كلورور الصوديوم النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة

١٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا النقي يسحق الى آخر درجة من النعومة

المسحوق الثاني وهو:

درهم ١٠ من مسحوق الفضة كما مر

١٢٢ من كلورور الصوديوم ناعماً

٥٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

١ ذوب خمسة عشر درهماً من نترات الفضة في تسع اقات من الماء المقطر وضع في
المدوّب رفاقاً نظيفة من النحاس الاحمر النقي ثم حركه بقضيب من زجاج وضع الاناء في
محل مظلم واتركه مدة ٢٤ ساعة محرّكاً اياه كل خمس ساعات ثم اتركه لترسب كل
الفضة ثم اغسل الراسب بماء مقطر مراراً عديدة ثم جفف المسحوق واحترس من ان تضغطه
لئلا يتجبل

المسحوق الثالث:

درهم ١٠ من مسحوق الفضة

٢٢٢ من كلورور الصوديوم

٢٢ من ثاني طرطرات البوتاسا

وانما اعطينا تلك صفات من المسحوق اللازم لذلك لان البعض يفضلون نوعاً منه على آخر. لانه كلما كان كلورور الصوديوم كثيراً تكون الحبيبات الراسبة اكبر وتكون انعم واصغر كلما اكثر من ثاني طرطرات البوتاسا ومن الضرورة ان تكون الاجزاء المذكورة في غاية النقاوة. اما ثاني طرطرات البوتاسا فهو نقي غالباً واما كلورور الصوديوم فيجب تنقيته قبل استعماله^(١)

واما كيفية تحضير كل من انواع المسحوق المارة فهي ان تضع الاجزاء في محبصة من الفضة او الصيني وتركبها على نار هادئة ثم تحركها مدة طويلة حتى تتمزج امتزاجاً تاماً

ثم تاخذ كمية كافية من هذا المزيج وتعجنها بقليل من الماء حتى نصير بقوام الشراب ثم تاخذ من هذا المعجون على راس ملوق وتمده على سطح القطع التي على لوح الفلين. ثم تمسكه باليد اليسرى وتاخذ باليمنى فرشاة ذات شعر كثيف (شكل ٩) وتدبرها على القطع دورة الرحي على منبج واحد بدون ان تميل بها



٩

يدك مديراً في اثناء ذلك لوح الفلين باعندال دورة رحوية على منبج ادارة الفرشة وانت تزيد مرة او مرتين من المسحوق الفضي المعجون بالماء مداوماً ادارة

١ تتم تنقية كلورور الصوديوم بان ايجي في محبصة من الصيني محرراً بملقعة فضة او قضيب زجاجي

الفرشة كما مر. فانه كلما كثرت زيادة المسحوق المذكور على القطع تدبر الحبيبات. ولما نصير الحبيبات بالجرم المرغوب تغسل القطع بماء وتمسحها بفرشة معدة لذلك وهي مصنوعة من خيطان نحاس اصفر دقيقة جداً كالشعر. واعلم انه يجب احماء الفرشة المذكورة قبل استعمالها لتلين خيطانها والا فلا تجدي نفعاً

وقد جرت العادة بان تستعمل لذلك اولاً فرشاة محماة نصف احماء (اي قاسية قليلاً) لكشف الحبيبات. ثم فرشاة اقسى منها لظهار اللامعية. ثم فرشاة لينه جداً لمحو الخطوط التي ربما تكون قد حدثت باستعمال الفرشة القاسية وبعد ان تتم هذه العملية (اي المسح بالفرشة) بانقان ترى بالمكروسكوب (نظارة مكبرة من قرب) حبيبات متساوية الحجم والارتفاع ملتصقة على كل سطح القطع

وقد جرت العادة ايضاً بان تبأل الفرشة النحاسية حين استعمالها بمغلي اصول السوس او ساق الصابوناريا المعروف بشرش الحلاوي وذلك بزيد سطح القطعة لمعاناً

واذا وجد في آلات الساعات قطع فولاذ مسهرة بالنحاس كما يحدث غالباً يجب قبل الشروع بتنظيفها ان تغطى بالمزيج الآتي:

درهم ٢٠ من الشمع الاصفر

٢٢ من القلفونة

١٢ من الشمع الاحمر (المستعمل للختم)

١٠ من اول اكسيد الحديد ناعماً (وهو الاحمر الانكليزي)

وطريقة مزج هذه الاجزاء هي ان تذوب الشمع الاحمر والقلفونة في اناء صيني على حرارة خفيفة وتضيف عليها الشمع الاصفر محرراً اياه ليدوب ايضاً ثم تضيف اكسيد الحديد بالتدرج محرراً بقضيب من زجاج او خشب. ثم تنزل الاناء عن النار مداوماً التحريك حتى يبرد المزيج ويجمد

فاحم القطعة التي فيها فولاذ وخذ قليلاً من هذا المزيج وضعه على الفولاذ
فيمتد ويغطيه . او احم خيطاً نحاسياً وخذ في راسه قليلاً من المزيج وادهن به
الفولاذ فيكسوه غشاءً يقيه من عملية التنظيف والتدهيب

وبعد الانتهاء من تدهيب القطعة غطسها في زيت زيتون سخن او في زيت
النفط فاتراً فيذوب الغشاء الشمعي فتغسل القطعة حينئذ بماء الصابون سخناً
ثم تغسل بالماء الاعيادي وتمسح بالفرشة النحاسية وتنشف بنشارة الخشب
الابيض

واذا تدهب الفولاذ الموجود في القطعة بالصدفة فحكه بقطعة خشب
لدنة ملتونة بمسحوق الاحمر الانكليزي او بمسحوق الخنثان فيزول الذهب عنه .
وبعد تحضير القطعة على ما ذكر تدهب تدهيباً خفيفاً في احد المغاطس
الذهبية الباردة المارة ذكرها . وبعد الامتحان وجدنا انه يناسب تدهيبها اكثر
في المغطس المركب من المنادير الآتي شرحها :

يؤخذ من الذهب الرملي رقائق صغيرة درهم وثلث ومن بعد احماؤها
لتتعري من الاجسام الدهنية توضع في انبيق وبوضع فوقها مزيج مركب من
درهمين من الحامض النيتريك النقي واربعه ذراهم من الحامض الهيدروكلوريك
النقي ويحمى ذلك قليلاً فيذوب الذهب فيترك حتى يتصاعد الحامض ويبقى
في الانبيق سائل احمر معتم بقوام الشراب ثم ينزل عن النار ويترك حتى يبرد .
ثم يضاف اليه عشرون درهماً من الماء المقطر فيذوب . وحينئذ يضع المذوب في
اناء زجاجي واضف عليه ١٥٠ درهماً ماء ثم اضف من سائل النشادر النقي
كمية كافية حتى يبطل الرسوب . ثم اترك الاناء حتى يتم رسوب امونيور الذهب
الموجود . ثم ارق الماء عنه وصب الراسب في ورق الترشيح على قمع من زجاج
واغسله بماء مقطر لتزول رائحة النشادر تماماً . ثم خذ ورقة الترشيح وما فيها
وضعها في اناء زجاجي غير الاول مع ٢٠٠ درهم ماء مقطراً واربعه دراهم من
سيانور البوتاسا النقي وحركه فيصفولون المزيج ثم رشحه ثانية لتخرج الورقة التي

وضعها اولاً

واذ يتم ذلك اغل المغطس عشرين دقيقة فيصير جيداً للتدهيب تحت
سلطة مجرى كهربائي مناسب لجرم القطع المذهبة

وبعد ذلك خذ النطع من على لوح الفلين واربطها بخيطان نحاسية
واوصلها في القطب السلي . وبما انه لا يلزم لهذه العملية مجرى كهربائي كثير لكن
قليل دائم استحسنوا لها بطارية دانيال عوض بطارية بنسن . وهي مركبة من
نفس القطع المركبة منها تلك غير انه عوض الكوك بوضع في الاناء الصيني
قضيب او رفاقة نحاس احمر وبوضع فوقها اي داخل الاناء محلول كبريتات
النحاس مشبعاً عوض الحامض النيتريك . واما باقي العمليّة فكما ذكرنا آنفاً .
والاحسن ان يعلق عوض رفاقة الذهب في النطع الابجائي خيط پلاتين

وبعد تدهيب القطع واخراجها من المغطس تغسل بماء وتمسح بالفرشة
النحاسية اللينة المحماة كثيراً كما مرّ مبلة بمغلي اصول السوس او الصابوناريا
وذلك بعد ان تكون قد ركزت في مراكزها

المخورة لها في لوح

الفلين

٢

القسم الثالث

في التفضيض

الفصل الاول

في الكلام عن التفضيض

اعلم انه قبل اختراع العمليات الكهربائية كان هذا الفن يتم بالعمليّة الآتية او ما يشابهها وهي:

اولاً يُعَلِّق رقاقتان الواحدة من النحاس الاحمر الخالص والاخرى من الفضة الخالصة ويحیی سطح كلٍ منهما ويطنأ بمحلول مشبع من نترات الفضة وتُسحب الرقاقتان الواحدة فوق الاخرى سحبا متساويا حتى تصيرا كجسم واحد فينقص حينئذ من تلك الرقاقة قطعة بالهيئة المطلوبة فتظهر من احد وجهيها كالفضة الخالصة

هذا ولا يخفى ما في هذه العملية من الثقله اولاً لاختفاء النحاس بآي اطراف القطعة المنصوصة ثانياً لانه لا يناسب لذلك الا النحاس الاحمر الذي هو اعلى قيمة واقل رنة من مركباته. ثالثاً لانه اذا أخذت قطعة من تلك الرقاقة ونقشت نقشاً نافرأ فالدق اللانم لانام ذلك برفق رقاقة الفضة في المحلات النافرة فتكون اذ ذاك مغطاة بقشرة اقل سمكاً من المنبسطة التي تبقى بسمكها الاصلي ولكون المحلات النافرة اكثر تعرضاً للمس والحك تتعرض من القشرة الفضية وتبقى الغارقة منفضضة. وبالعكس يحصل في التفضيض الكاثافي فان المحلات النافرة تكسي قشرة اسمك من قشرة المحلات الغارقة ولذلك تبقى

منفضضة الى مدة طويلة وهذا امر كبير الاهمية وبما اننا ذكرنا شيئاً مما كان يستعمل قبل اكتشاف التفضيض الكاثافي يحسن ان نتكلم قليلاً عن العمليتين الآتيتين وهما التفضيض بالفرك الناشف والتفضيض بالتعطيس البسيط. فنقول:

الفصل الثاني

في التفضيض بالفرك

عمليّة ذلك هي ان تاخذ الاجزاء الآتية:

درهم ٦٦	من نترات الفضة الابيض المصبوب (او كلورور الفضة)
١٠٠ .	من ثاني اكسالات البوتاسا
١٠٠ .	من ثاني طرطرات البوتاسا
١٤٢ .	من كلورور الصوديوم
٢٧ .	من كلورور الامونيوم
٤٠ .	من الماء الاعنيادي

او مزيج الاجزاء الآتية:

درهم ٢٢	من كلورور الفضة
٦٦ .	من ثاني طرطرات البوتاسا
١٠٠ .	من كلورور الصوديوم

من الماء الاعنيادي كمية تكفي ليصير المزيج بقوام المعجون

وطريقة المزج هي ان تسحق الاملاح في هاون صيني في محل مظلم الى ان تصير في آخر درجة من النعومة ثم تضيف اليها الماء وتحفظ هذا المزيج في زجاجة صفراء او زرقاء لتحمية عن النور لانه يفسده. وعند لزوم استعماله يخل منه كمية في الماء الاعنيادي حتى يصير بقوام الشراب. ثم يؤخذ منه بفرشة صغيرة من

شعرويد من به النحاس بعد تنظيفه جيداً او القطع المذمبة بالتنطيس البسيط او بواسطة الكهربياء بشرط ان تكون قشرة النذهب الكهربي رقيقة حتى يمكن النحاس الذي تحت الذهب ان يجال النضة ويجيبها على الغشاء الذهبي ثم يترك المعجون عليها الى ان ينشف والافق ان يسخن قليلاً على نار هادئة لاجل الاسراع . فتم الالفة الكيمياوية وبجسب سمك القشرة الذهبية يصير لون المعجون على سطح القطعة وردياً او اخضر واللون الاخضر يدل على انه ذاب من نحاس القطعة كمية وان جرمة تحول الى هيئة معدنية فضية ورسب على القطعة فتغسل القطعة اذ ذاك بكمية وافرة من الماء فيظهر لون فضي جميل . ويزداد بياضاً ولاعبة اذا غطس بعض ثوانٍ في محلول خفيف جداً من الحامض الكبريتيك او في محلول سيانور البوتاسا وهو احسن . وتصل بالمصقلة اذا لزم الامر . واذا اريد ان تكسى القطعة غشاء اكثر ثباتاً يكرر وضع المعجون مرة او مرتين على ما مر

الفصل الثالث

في التنضيب بالتنطيس البسيط

هذه العمالية تم في مغطس على السخن ومغطس على البارد . اما المغطس على السخن فكيفية تركيبه هي ان تضع في قدر من فخار مدهونة سبع اقات ماء مذوباً فيه مائة وخمسون درهماً من سيانور البوتاسا . ثم تضع في اناء زجاجي افة ماء مذوباً فيه خمسون درهماً من نترات الفضة المصبوبة وصب هذا المذوب فوق الاول بالتدرج محرراً بفضيب من زجاج فيروق المزيج بعد برهة ثم نطس القطع المراد تنضيبها في هذا المغطس وهو يغلي وتخرجها حالاً فتكون لابة غشاء ابيض لامعاً رقيقاً جداً . واما اذا تركزت في المغطس بعض دقائق فيكون لون الغشاء معتماً واقل لامعية

واعلم انه يجب تبييم كل عمليات التنظيف للقطع النحاسية المعدة لهذا المغطس كما مر بدون ابطاء بين عمالية وعمالية غاسلاً باها بعد كل عمالية غسل جيداً . ولا يقتضي نطيس هذه القطع في سائل نترات ثاني اكسيد الزئبق لان مضرته هنا اكثر من منفعتها

وكثيرون من الملبسين يستعملون البطارية للتليس في هذا المغطس فيطلق عليه والحالة هذه اسم كثناني

واما المغطس على البارد فهو اجود من جميع المغطس النضية البسيطة لان الراسب به يكون اكثر التصاقاً بما تحته ويكون لونه جميلاً لامعاً غير قابل التغير كالذي يحدث في مغطس اخرى فان الفضة به ترسب خالصة نقية . وكلما طالت مدة ابقاء القطعة في هذا المغطس تكون القشرة اسماك وذلك بالتحليل الكيمياوي المسبب من الاجزاء التي يتركب منها

وكيفية استحضاره هي ان تملأ من ثاني كبريتيت الصودا السائل (سنتكم عنه في ذيل هذا الكتاب) ثلثة ارباع اناء زجاجي او فخاري مدهون . ثم تضيف اليه محرراً بالتدرج محلول نترات الفضة في ماء منظر متوسط الاشباع الى ان يصير ذوبان الراسب المتكون بطيئاً جداً . فيصير هذا المغطس السهل التركيب مهيأ للاستعمال

فبعد تنظيف قطعة النحاس الاحمر او الاصفر كما مر وامرارها في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق نطس فيه فتكسى في الحال غشاء ابيض لامعاً يزداد سمكاً كلما طالت مدة النطيس . وكلما افتقر هذا المغطس الى فضة بكثرة استعماله يضاف عليه من محلول نترات الفضة كما مر

ولما يصير في درجة لا يعود يمكن ثاني كبريتيت الصودا فيها ان يذوب محلول نترات الفضة يضاف اليه من الكبريتيت المذكور شي لا يعود كما لو كان جديداً

واعلم انه لطول مكث هذا المغطس في الاناء الزجاجي برسب على اطراف

هذا الاناء قشرة فضية فتزال بان يوضع عليها قليل من الحامض النيتريك وتبقى لتعمل نيترات الفضة

الفصل الرابع
في التنضيف الكلفاني

ربما يكون الفاري قد صار متشوقا للوصول الى شرح هذه العملية الاكثر اهمية واستعمالا مما سواها فقد ان نبين له باوضح عبارة كيفيتها فنقول : انه بهذه العملية يتم تلبس اكثر الاواني المزخرفة كالكووس والصواني والصحن والاباريق والشاعدين والملاعق والظروف وما شاكل ذلك وبواسطتها نحفظ صحننا من مضرات النحاس ونزيب قاعاتنا وذلك باثمان الجبس جدا من اثمان هذه الاواني لو كانت من فضة خالصة مع ان منظر النوعين واحد . فنقدم الآن للفاري بدون ان نلتمت الى المغاطس التي يزعم البعض او الكل انها اكثر مناسبة من غيرها صفة مغطسين مجريين منا ومستعملين في اكثر معامل فرنسا . فالاول مركب من الاجزاء الآتية

- اقه ٢٠ من الماء الاعنيادي
- درهم ٢٢٠ من سبانور البوتاسا نقيا بقدر الامكان
- ٨٠ من الفضة الخالصة

وكيفية استحضاره هي ان تضع في اناء صيني الفضة المذكورة وتضع فوقها مائة وخمسين درهما من الحامض النيتريك التي ثم تضع الاناء على وقاف فوق نار هادئة فتذوب الفضة ويتصاعد بخار اصفر يجب الاحتراس من استنشاقه كثيرا لانه مضر . ولما يبطل تصاعد هذا البخار يبقى في الاناء سائل مخضر او مسمر او بلا لون بحسب كمية النحاس الموجودة في الفضة المستعملة فيتترك على

هذه الحالة الى ان ينشف ويزوب ثانية ويصير بقوام الشمع السائل . ثم تنزله عن النار وتحرك الاناء الصيني حتى يمتد ما فيه على اطرافه ويجمد وهذا الجامد يسمى نيترات الفضة المصبوب (المعروف بحجر جهنم) ويكون بياضه كثيرا او قليلا بحسب نقاوة الفضة . ثم تذوب هذا النيترات في الماء المذكور وتضيف اليه السبانور وتحركه حتى يذوب ايضا فيصفولونه . ولا يختلف تركيب هذا المغطس عن تركيب المغطس الثاني الا بان يكون كلورور الفضة عوض النيترات

وكيفية استحضار كلورور الفضة هي ان تحضر النيترات كما سبق وتذوبه في كمية ماء وافرة وتضيف اليه تدريجا وانت تحركه مخلولا مشبعاً من كلورور الصوديوم الى ان يبطل الرسوب ثم تترك المزيج حتى يرسب تماما وترشحه بعد ذلك بورق وتغسل مرارا عديدة كلورور الفضة الباقي ضمن الورق على قمع الزجاج ثم تضعه اخيرا في الاناء المعد للمغطس مع الماء وسبانور البوتاسا وتحركه حتى يذوب السبانور فيصير المغطس حاضرا للاستعمال وهذان المغطسان يستعملان على السخن وعلى البارد سواء ولكن الافضل استعمالها على البارد

فاذا استعمل احدهما على السخن يجب ان التقط المعلقة بالموصل السليبي تكون دائمة الحركة وان يربط في الايجابي خيط پلاتين غارقا الى ثلثة ارباعه في المغطس . واما اذا استعمل على البارد فنوضع رقاقة من فضة كما شرحنا في مغطس التنجيس ويترك بدون تحريك

وقد يعوض عن البطارية في المغاطس المستعملة على السخن باحاطة التقط المراد تلبسها برقاقة توتيا ويربط كل قطعة بخيط توتيا وتعليقها بالرقاقة فيبقى محل اتصال خيط التوتيا مسودا بعد انتهاء العملية فلازالة هذا السواد يكفي تغطيس القطعة في المغطس بدون الخيط مقدار دقيقة وحينما يفتقر المغطس الى فضة لكثرة استعماله يضاف عليه كمية مناسبة من

نيترات او كلورور الفضة بالمقادير المذكورة

واعلم ان الماء الذي يكون في المغطس المستعمل على السخن يتصاعد فيعوض عنه بمثلوه

واذا غطست في المغطس قطعة نحاس بدون استعمال البطارية فعلاها غشاة فضي فاعرف ان كمية السيانور كثيرة وكمية الفضة قليلة. وحينئذ لا تكون الفشرة الراسبة تامة الالتصاق خصوصاً في القطع المنحسة على قصد التفضيض لان السيانور يحل الفشرة النحاسية ويرسب عوضاً عنها قشرة فضية تزول بادنى احتكاك. فيضاف على المغطس شيء من النيترات ويجرب بوضع قطعة فيه فاذا لم تبيض يكون اصولياً

واعلم ان الآنية التي توضع فيها المغاطس تختلف حسب اختلاف المغطس بان يكون على السخن او على البارد. فان كان على السخن لا يناسب الاناء الا اذا كان صينياً او فخارياً مدهوناً او حديدياً ملبساً داخله بغشاء زجاجي (اي مينا) واذا كان على البارد يوضع في صندوق من خشب محكم الضبط وملبس داخله بالمادة المسماة كونا برخا او في صندوق من التنك يوضع على دائرة اعلاه برواز من خشب وعلى هذا البرواز تركب قضبان النحاس المتصلة بالقطب السلي المعده لتعليق القطع المراد تلييسها والتفضييين المتصلين بالاجبائي المعدين لربط الرقاق الفضية التي تعوض بذوبانها عن الفضة الراسبة من اصل المحلول الفضي الذي يكون في المغطس كما ذكرنا في باب التنجيس. وليحترس من ان القطع الملبسة والرقاق الاليجابية والقضبان النحاسية تمس احدى جهات الصندوق لان ذلك بسبب ضرراً جسيماً فيجب ان تكون القطع والرقاق بعيدة عن قعر الصندوق واطرافه بعداً متساوياً وتكون القضبان النحاسية مركزة على برواز الخشب كما ذكرنا. ولاجل راحة الفكر يجب ان يطلى داخل الصندوق براتنج وفي انتصاف العمليّة تخرج القطع من المغطس وتقلب فيكون اسفلها اعلاها وبالعكس وان لم تقلب تلبس الجهة السفلى قشرة

اسمك من الفشرة التي تلييسها الجهة العليا لان السائل في الجهة السفلى يكون مشبعاً من الاملاح اكثر من اشباعه في العليا. ويجب ان يجرّك السائل كل مدة

ومن العادة ان تلبس الدزينة من اواني المائدة كالملاعق وما شاكلها من عشرين الى ثلثين درهماً فضة ليكون تلييسها اصولياً. فكمية الفضة المذكورة ترسب على القطع بمدة خمس عشرة ساعة او اقل او اكثر حسب الجري الكهربي. ولا يصعب علينا ان نلبس الدزينة ثلاثين درهماً بمدة ثلاث ساعات فقط ولكن بعد الامتحان وجدنا انه كلما كان الرسوب بطيئاً تكون الفضة اشد التصاقاً واهج رونقاً والعكس بالعكس

وبعد تنظيف القطع وامرارها بمحلول نيترات ثاني اكسيد الزئبق كما مر تربط وتغطس في المغطس ولما تكسيت قشرة رقيقة تخرج وتمسح بالفرشة النحاسية وترجع الى المغطس

ويستحسن بعد مسحها بالفرشة ان تغسل بالسيرتولان مس اليدها يجعل عليها مادة دهنية تمنع الالتصاق. وبما ان المغاطس الجديدة تكون ابطاً سيراً من المستعملة يتفضي اذا وجد مغطس مستعمل ان تضيف كمية منه الى الجديد وان لم يوجد فاضف الى المغطس الجديد قبل استعماله كمية من سائل النشادر (الى ١٠٠) او اعلاه بعض ساعات وعوض عن الماء الذي يكون قد تصاعد بمثلوه. ويحدث غالباً ان القطع الملبسة فضة تصفر بعد تلييسها فلنقع هذا الاصفرار غطس القطع في المغطس واتركها بعض دقائق من ٥ الى ١٠ بدون ان تصلها بالموصل السلي وبدون وضع الموصل الاليجابي في المغطس

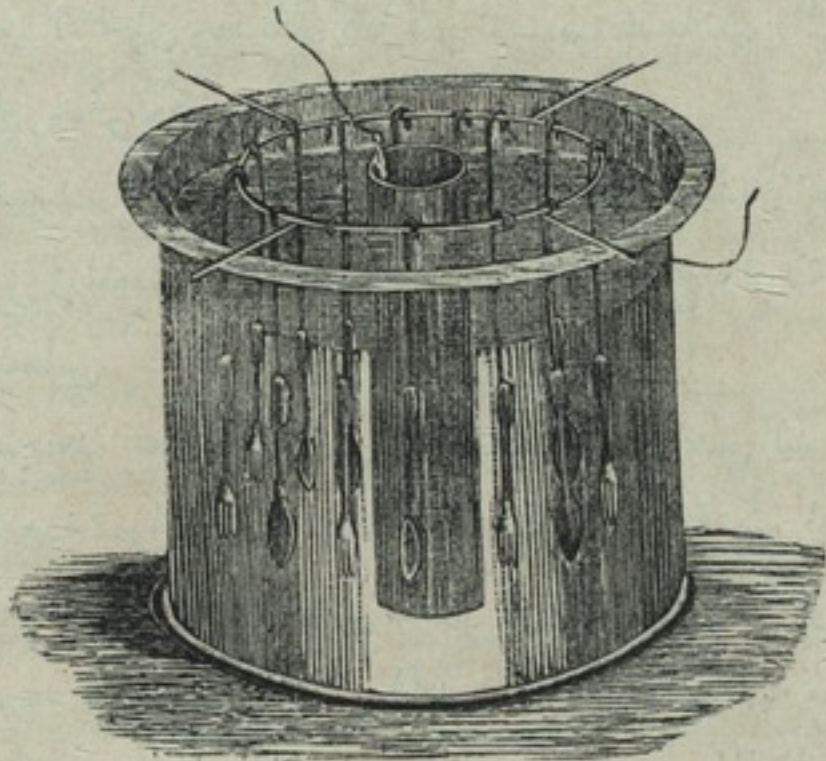
الفصل الخامس

صفة آلة ومغطس لتسليّة ذوي البطالة

لا بد من ان يسرّ الموسرون الذين لا يعرفون بماذا يتفوضون اوقانهم او

الذين يريدون امتحان هذا الفن الجميل بهذه الايضاحات التي سردناها لانها ترشدكم الى اصطناع آلة قليلة الثمن خفيفة الكلفة كافية لتتميم المرغوب. وهذه صفتها:

يؤخذ اناء من زجاج او صيني او فخاري مدهون بالعمق والاتساع المطلوبين ويملاً ثلثة ارباعه من المغطس الفضي المار ذكره. ثم يوضع داخل المغطس اناء صيني ذو مسام ويملاً ثلثة ارباعه من محلول مركب من مائة جزء ماء وعشرة من سيانور البوتاسا او من عشرة من ملح الطعام ومائة ماء ويوضع



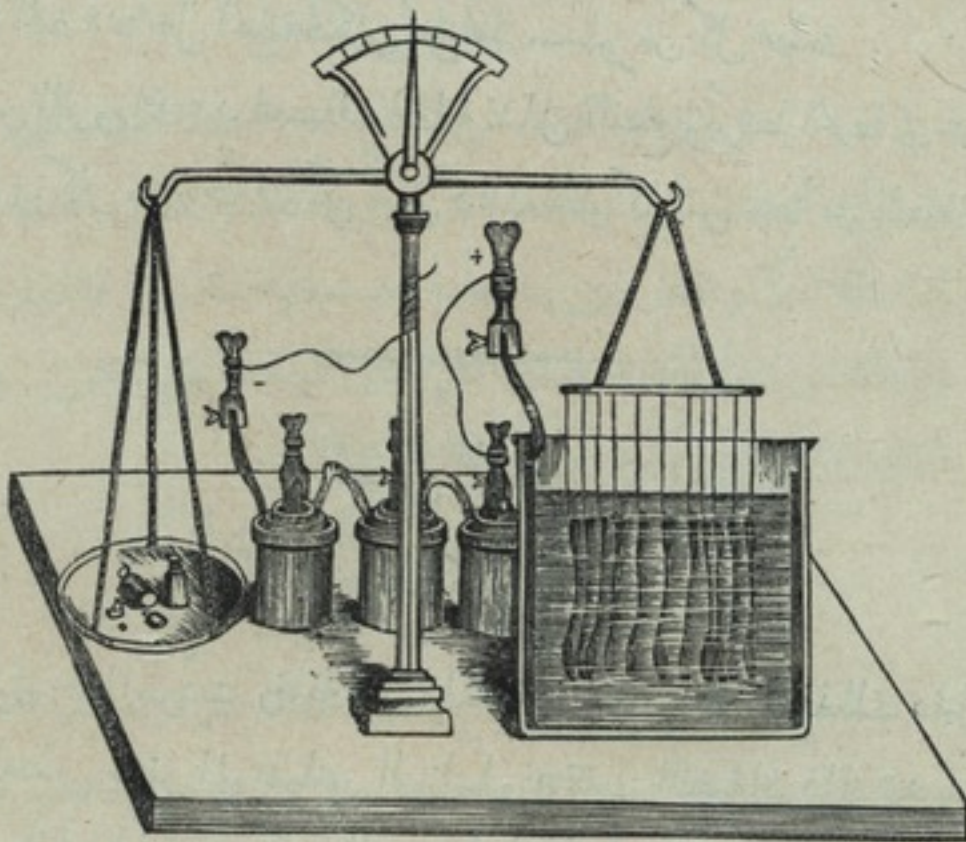
١٠

داخل المحلول اسطوانة او قضيب غليظ من التوتيا ويوضع على فوهة الاناء الخارجي قضيبان من نحاس على هيئة صليب متصلان بالتوتيا وعلى رؤوس القضيبين تلف ملحومة بها دائرة من نحاس (شكل ١٠) وتعلق بها القطع المراد تفضيها من بعد تنظيفها وامرارها في محلول نيزرات ثاني اكسيد الزئبق كما مر فتم العملية اذ ذاك كما لو استعملنا البطارية المفردة

الفصل السادس

طريقة تعرف بها كمية الفضة الراسبة على القطع المراد تلييسها

هي ان تاتي بميزان كميزان الصيدلي (وهو ما كان عموده وكفاه من نحاس) (شكل ١١) وتترع احدي كفتيه. ثم تاخذ القطع المراد تلييسها وتعلق كل واحدة منها بخيط نحاسي وتعلق الجميع بقضيب من نحاس ايضاً



١١

وتربط طرفي القضيب بسلسلة نحاسية تعلقها مكان الكفة التي انتزعنها. ثم تغطسها بالمغطس وتغطس ايضاً رقائق الفضة المعلقة بالقطب الايجابي وتصل عمود الميزان بالموصل السلي. ثم تضع في الكفة الثانية عيارات توازي ثقل ما علق مكان الكفة المنتزعة فاذا توازى الثقل ضع في نفس الكفة عياراً يوازي ثقل الفضة التي تريد تلييسها على القطع واترك ذلك الى ان تستقيم ابرة الميزان فيكون الراسب بالوزن المطلوب تماماً. (فحسب الملبسين واصحاب

الذمة على استعمال هذه الطريقة لانها اصح جداً واخف ثقله من التي يستعملها البعض وهي ان الملبس بعد وزنه النطع وتطيسها في المغطس يشيلها ويزننها ليري اذا كان الراسب بالوزن المطلوب فان زاد يحبط عملة وان نقص يعيدها الى المغطس وهكذا لا يصح عملة الا بالصدفة.

واعلم اننا عوضاً عن تعليق رقافتين من الفضة في النطع الايجابي تقدر ان نعلق رقاقة واحدة على هيئة قضيب . غير انه اذا استعملنا ذلك يجب ان تكون النطع المراد تلييسها معلقة في دائرة من نحاس لاني قضيب فتغطس اسطوانة الفضة داخل الحلقة لتكون على بعد متساوٍ من كل قطعة ومن اللزوم انه عند انتصاف العملية نشال النطع ويربط الخيط في غير المحل الذي كان مربوطاً فيه لكي يلبس ذلك المحل كما لبس غيره من النطعة

الفصل السابع

في ملاحظات كلية الافادة

الأولى: اذا اسودت رقاقة الفضة المعلقة بالنطع الايجابي فذلك دليل على ان المغطس مفتقر الى سيانور البوتاسا وتكون الفضة اذ ذاك شديدة الالتصاق بما تحتملها لكن يكون السير بطيئاً والمغطس لا يعوض ما فنده من ذوب الرقاقة المسودة . فيلزم اضافة قليل من سيانور البوتاسا

الثانية: اذا ابيضت الرقاقة الايجابية فذلك دليل على ان الفضة قليلة والسيانور كثير فيكون الرسوب سريعاً لكن قليل الالتصاق ويكون ذوب الرقاقة في المغطس اكثر من اللازم فتتراكم الكريات الفضية بدون ترتيب على سطح النطع المراد تلييسها فيجب حينئذ اضافة نترات او كلورور الفضة الى المغطس الى ان يصير ذوبان الكلورور بطيئاً او متعسراً

الثالثة: اذا بقيت الرقاقة الايجابية بلون رمادي فذلك دليل على ان المجري بالمقدار المطلوب فتتم العملية بنوع مرض
الرابعة: عند انتهاء العملية يجب ان تؤخذ القطعة الملبسة وتغسل بماء بارد ثم يمزج الحامض الكبريتيك المخفف ثم تمسح بالفرشة النحاسية وتصفل بالمصقلة

الفصل الثامن

في انتزاع الفضة عن النطع الغير الحسنة التفضيض

قد يحدث ان التفضيض لا يكون حسناً بان تكون الفضة غير ملتصقة التصاقاً تاماً او تشر عن القطعة بعد صقلها فتلتزم اذ ذاك ان تعري تلك القطعة من تلك الفضة ولذلك طريقان الواحدة على السخن والاخرى على البارد فالتى على البارد تتم بواسطة المزيج الآتي:

اقه ٥ من الحامض الكبريتيك المركز

درهم ٢٠٠ من الحامض النيتريك المركز

فضع المزيج في اناء من زجاج وعلق القطعة المراد تعريتها بخيطان نحاسية وغطسها فيه وابقها المدة التي يقتضيها سمك النشرة المراد تذويبها . فان من خواص هذا المزيج ان يحل الفضة عن النحاس ومركباته خصوصاً . وذلك اذا كانت الحوامض خالية من الماء والافيدوب النحاس . فيجب اذا ان تكون الحوامض خالية من الماء والقطعة المغطسة ناشفة

ومن الضرورة ان يسد الاناء الحاوي هذا المزيج سداً محكماً (بسدادة من زجاج) بعد الفراغ من استعماله لئلا تخلله رطوبة الهواء فيفسد ويخترس من ان تكون القطع المغطسة فيه ملتصقة الواحدة بالآخرى ويجب ان تكون معلقة تعليقاً عمودياً

وعندما يضعف فعل المزيج يضاف اليه من الحامضين المذكورين المقادير المشار اليها . فهذه الوساطة اسلم من الآتية غير انها بطيئة السير وخصوصاً اذا كانت القشرة المراد تدويرها سميكة . فلذلك تستعمل الطريقة الثانية . وهي ان تاخذ قدرًا من حديد ملبسًا داخلها ميناء وتلاها من الحامض الكبريتيك المركز وتضعها فوق نار هادئة حتى تسخن جيدًا وعند ذلك اضف عليها قبضة او قبضتين من نترات البوتاسا المسحوق جيدًا ثم خذ النقطعة المراد تعريتها بلفظ من النحاس الاحمر وغطنها في هذا المزيج الذي يحل الفضة ولا يس النحاس ومركباته بنوع حسي . وحين يضعف فعل المزيج يضاف اليه مقدار من نترات البوتاسا كما مر

وهاتان الطريقتان لا تناسبان لانتزاع الفضة عن الحديد والتونيا والرصاص فيحتاج الامر اذ ذاك الى عملية ميكانيكية (اي تزال القشرة بالمشقة) او الى تعليق النقطعة في المغطس الفضي معلقة بالموصل الاليجاني لا بالسلي ويغطس راس الموصل السلي في المغطس بدون ان يعلق به شي وعندما يتغير لون احد الامزجة السابقة ويصير اخضر يلزم تجديده . ولاخراج الفضة من المزيجين المذكورين يجب ان تضيف على المزيج بمقداره ماء خمس مرات وتحركه ثم تضيف بالتدريج من محلول ملح الطعام فتسبب الفضة محاولة الى كلورور . فخذ الراسب حينئذ واحفظه لكي تصبره فيما بعد فضة خالصة بالطريقة التي سنذكر ان شاء الله

الفصل التاسع

في انتزاع الذهب

ان الفولاذ والحديد يتعريان من القشرة الذهبية بدون ان يمسها ضرر

وذلك بتعليق النقطعة المراد تعريتها بالموصل الاليجاني ويربط خيط پلاتين براس الموصل السلي وتغطسها معاً في المحلول الآتي

درهم ٤٠ من سيانور البوتاسا
 درهم ٤٠٠ من الماء الاعيادي

فبهذا التعاكس يدوب الذهب الراسب على الفولاذ والحديد . فيبقى جزء منه مذوباً في السائل على هيئة سيانور الذهب والجزء الآخر يرسب على خيط الپلاتين . فهذا الخيط الذي يكون حينئذ مربوطاً بالسلي يربط بالاليجاني في مغطس ذهبي فيتعري من الذهب الذي لسته

واذا كان الغشاء الذهبي المغطي الفولاذ او الحديد كثير الرقة يستغنى عن البطارية لتعريته لان وضعه في المحلول السابق يكفي غير انه يلزم لذلك مدة اطول مما لو استعملت البطارية

وان الفضة والنحاس ومركباته تتعري من الذهب بهذه الوساطة ولكون السيانور يحل مع الذهب الفضة والنحاس المراد تعريتها يفضلون الطريقة الآتية

(تعرية النضة) احم قطعة النضة اذا كانت كبيرة الى ان تصير حمراء مزرقّة ثم اطبقها في مزيج مركب من عشرين درهماً من الحامض الكبريتيك ومائة من الماء فينتزع الذهب ويرسب في قعر الاناء ثم كرر هذه العملية اذا لزم الى ان تتعري النقطعة من الذهب تماماً . واما اذا كانت النقطعة صغيرة رقيقة فتتعري بطريقة تعرية الفولاذ والحديد

(تعرية النحاس) يتعري النحاس ومركباته اذا كانت النقطعة صغيرة مذهبة تذهبياً خفيفاً بتغطسها في المزيج الآتي :

جزء ١٠ من الحامض الكبريتيك المركز (بالكيل)
 ١ . من الحامض النيتريك المركز (.)
 ٢ . من الحامض الهيدروكلوريك (.)

فالحامض النيتروهيديروكلوريك (ماء الملكة) الذي يتكوّن من ذلك
 يجل الذهب والحامض الكبريتيك المزوج معه بقي النحاس من الذوبان .
 وعند ما يضعف فعل هذا المزيج يضاف اليه حامض نيتريك وحامض
 هيديروكلوريك بالمقادير المذكورة
 وقد يعوّض عن الحامض الهيدروكلوريك بملح الطعام وعن الحامض
 النيتريك بملح البارود اذا تعسر وجودهما . غير انه يجب ان توضع هذه الاملاح
 مسحوفة وان يحرك المزيج لتذوب
 واعلم ان الحامض الكبريتيك لا يجل النحاس طالما بقي مركزاً ما لم يمتزج
 بماء ولو قليلاً . فلذلك يجب ان يسدّ الاناء الموضوع فيه المزيج سدّاً محكمًا لئلا
 تدخله الرطوبة الكروية فلا يعود صالحاً للعمل .
 فهذه الوسائط المذكورة تستعمل لتزج الذهب عن القطعة اذا اريد حفظها .
 فان لم تكن لازمة يكفي ان توضع في الحامض النيتريك النقي لكي يذوب النحاس
 والفضة المركبة منها ويبقى الذهب بهيئة قشور صغيرة على سطح المذوّب او
 يرسب في قعر الاناء . فيكفي حينئذٍ لاجراجه مزج المذوّب بماء مقطر وترشيحه
 بالورق فيبقي الذهب على الورق . وستكلم عن الطريقة لارجاع المعادن
 المذوّبة الى طبيعتها الاولى



ملحق

في اخراج المعادن من المغاطس والرماد

من الواجب علينا قبل الشروع في باب آخر ان نبين للقاري كيفية
 اخراج المعادن التي تبقى في المغاطس التي لا تعود نافعة لسبب من الاسباب .

وذلك باقل كلفة فنوفر عليه خسارة مبلغ جزيل . فنقول : (في اخراج الذهب)
 ان جميع السوائل المحلول فيها ذهب الا التي فيها سيانور البوتاسا يخرج منها
 الذهب بهزجها بمقدار كافٍ من الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك لتكون
 كثيرة الحموضة ثم بامدادها بماء كثير . ويضاف عليها اذ ذاك كمية من محلول
 اول اكسيد الحديد فيرسب الذهب على هيئة اكسيد بلون اسود او احمر
 (ويعرف ان الذهب رسب جميعه اذا لم يتعكر المزيج باضافة محلول اكسيد
 الحديد) فيجمع بالتشريح على ورقة وينشف بوضعه على النار داخل محمصة
 حديدية مضافاً اليه ثقله من ملح البارود وبورات الصودا وكر بونات البوتاسا
 ثم يوضع في بوتقة على النار ونحى الى درجة البياض القليل ونقوي النار الى
 درجة شديدة وتترك البوتقة على هذه الحالة مدة ثم ترفعها عن النار وبعد ان
 تبرد تجد فيها زراً من الذهب الخاص نقياً جداً
 هذا اذا كان يراد ترجيعه الى اصله ولا فتغسل الراسب على الورقة
 مراراً عديدة بماء محمض قليلاً بالحامض الكبريتيك لتعريته من كبريتات
 الحديد وتذوّبه اذ ذاك بالحامض النيتروهيديروكلوريك وتجففه فيكون قد
 تحوّل الى كلورور الذهب . واما اذا كان الذهب محلولاً بسوائل فيها سيانور
 البوتاسا فاجود طريقة لاجراجه هي ان تضع السائل في قدر من حديد وتضعها
 على نار قوية ليتصاعد الماء تماماً ثم تاخذ ما بقي فيها وتجعله في بوتقة حامية كما
 مرّ مع اضافة قليل من بورات الصودا او من ملح البارود لتسرع الاماعة . ثم
 انزل البوتقة عن النار واتركها حتى تبرد فتجد ذرّ ذهب احمر اذا استعملت
 ملح البارود واخضر اذا استعملت بورات الصودا وهذا التلوين غير مضر لنقاوة
 الذهب فتجعله كلورور الذهب اذا اردت
 (اخراج الفضة) ان اخراج الفضة من السوائل المحلولة هي فيها على هيئة ملح
 بسيط كالنترات مذوّبة في سائل حامضي مثلاً هو امر سهل . فيكفي ان
 تضيف الى السائل مقدراً من ملح الطعام او من الماء المحمض بالحامض

الهيدروكلوريك لترسب كل الفضة على هيئة كلورور. فيغسل هذا الكلورور
فيصير جيداً لتركيب مغطس فضي

واما اذا كانت الفضة محلولة على هيئة ملح مزدوج القاعدة (كطرطرات
البوتاسا والفضة وكبريتيت الصودا والفضة في المغاطس المار ذكرها)
فتحمض بالحامض الكبريتيك فهو يطرد الحامض الموجود ويتحد مع القاعدة
الواحدة فتبقى الفضة بهيئة ملح بسيط فيتحول الى كلورور اذا اضيف اليه مقدار
من محلول كلورور الصود يوم او من الحامض الهيدروكلوريك

واما السوائل المحلولة فيها الفضة مع سيانور فتختلف طريقة تحويلها مع انها
مركبة من قاعدة مزدوجة (اي سيانور الفضة والبوتاسا) فلذلك يجفف
السائل على النار كما ذكرنا ذلك في تحويل الذهب وبوضع الحاصل منه في
بوتقة محما مضافا اليه قليل من كبرونات الصودا ومن مسحوق الفحم فتصير
الفضة زراً في قعر البوتقة

واذا اريد تحويل كلورور الفضة الى فضة اصلية (اي الى المعدن الاصلي)
يوضع الكلورور بعد غسائه في اناء حديدي نظيف ويغمر بهاء ثم يترك هكذا
من ٢٥ الى ٣٠ ساعة وبما ان من الفضة الكور للحديد هي اكثر منها للفضة لذلك
يتحد معه فيكون كلورور الحديد وترسب الفضة اذ ذاك بغاية النقاوة فتغسل
بماء فيذيب كلورور الحديد وتبقى الفضة على حالها. وبما ان هذه الطريقة تقتضي
وقتا طويلاً استعملت الطريقة الآتية :

وهي ان تضع الكلورور بعد غسائه جيداً في اناء من فخار مع مثله او ثلثه
امثال ثقله من التوتيا النقية وتغمر الجميع بهاء محمض كثيراً بالحامض الكبريتيك
فاكسجين الماء باكسد التوتيا فيكون مع الحامض الكبريتيك كبريتات
اكسيد التوتيا. وهذا الملح كثير الذوبان. واما هيدروجين الماء فيتحد مع الكلور
فيكون الحامض الهيدروكلوريك وهو كثير الذوبان ايضاً. فتتلف الفضة اذ
ذاك من الكلور وترسب. فاغسلها جيداً مراراً متعددة وامعها على النار اذا

اردت ان تسبكها

وبما ان التوتيا لا توجد نقية حسب اللزوم لهذه العملية فلما تستعمل ايضاً
فاحسن منها ومن السابقة العملية الآتية

وهي ان يخلط الكلورور بعد غسائه جيداً باربعة امثال ثقله من كربونات
الصودا مسحوقة وينصف ثقله من مسحوق الفحم ويعجن بقليل من الماء ويوضع
على صفيحة من تنك ليحفظ. ثم احم بوتقة الى درجة البياض القليل وضع فيها
الجفف وقو النار واتركها مدة ثم انزلها واذ تبرد تجد فيها الفضة معدنية

(اخراج النحاس) انه في المعامل التي يكثر فيها التلبيس يستخرجون
النحاس من كل السوائل التي يحل فيها بالطريقة الآتية

بوخذ برميل ويعلق داخله سلة ملانة مسامير وقطعا حديدي عتيقة. ثم
يملا من السوائل المراد اخراج النحاس منها فياخذ الحديد فيها محل النحاس
الذي برسب في قعر البرميل نقياً جداً فيصنع منه ثاني اكسيد النحاس بتكليس
على النار مع ماسة الهواء الكروي

واعلم انه لا بد ان تبقى آثار المعادن في اشياء لا يمكن جمعها منها بسهولة
كالكناسة ونشارة الخشب المستعملة لتنشيف القطع الملبسة والخرق وورق
الترشيح وما شاكل ذلك ففي المعامل بوخذ كل ذلك ويحرق ثم يسحق رماده
ويخل ويضاف اليه كمية وافرة من الزئبق فتتلف المعادن الموجودة في الرماد
فيغسل الملمم ويوضع في معوجة من الحديد المصبوب وتحمى فينصاعد الزئبق
على هيئة بخار وتبقى المعادن في المعوجة

ولا يخفى ان هذه المعادن تكون ممتزجة اما من فضة وذهب او من فضة
ونحاس فلنفسخ الفضة عن الذهب ضع السبيكة في اناء زجاجي واضف اليها
مقداراً من الحامض النيتريك فانها يحل الفضة واما الذهب فيرسب
فيغسل جيداً بماء مقطر وبماء فيصير سبيكة واحدة

ولنفسخ الفضة عن النحاس ضع السبيكة في اناء من حديد مصبوب واضف

اليها مقداراً من الحامض الكبريتيك وسخنها فالحامض يتحد مع النحاس
فمكون كبريتات النحاس القابل الذوبان ومع الفضة فيكون كبريتات
الفضة غير القابل الذوبان فتسبب وبعد غسلها تمام

وقد ذكرنا هذه العمليات ليكون القارى على بصيرة من اعماله
الى هنا انتهى الكلام عن تليس المعادن على المعادن . فنشرع الآن
بالكلام عن تليس المعادن على الاجسام الجامدة بالاجمال من حشرات
ونباتات وخالقها

٢

القسم الرابع

في تليس المجادات

الفصل الاول

في الكلام عن ذلك

ان من اعناد على التليس بالطرق التي ذكرناها سابقاً يهون عليه جداً
عمل ما سنذكره لان تركيب المغاطس هنا سهل للتخصير اذ يستغنى بها عن
استعمال اجزاء غالية الثمن والمجري الكهربائي كثيراً كان او قليلاً لا يسبب
اضراراً كلية كما في المغاطس هناك

ان تلك الطرائق مستعملة لكساء سطح معدن قشرة رقيقة لتقيه من
التاكسد واما هذه فهي لكساء جسم قشرة سميكة اذا فُسِّخَتْ عنه تقوم مقامه
سمكاً وهيئة

فاذا اخذنا فرنكاً مثلاً ولبسناه باحدى الطرق الآتية الكلام عليها
وفسخنا القشرة عنه نكون قد اخذنا صورة الفرنك بكل دقائقه . غير ان المحل
النافر على الفرنك يكون غارقاً في القشرة والعكس بالعكس

واذا اخذنا شخصاً من الجص مثلاً او من الخشب او الشمع او ثمره وحضرنا
ذلك كما سنذكر وكسوناه قشرة سميكة من النحاس يكون عندنا اذ ذاك
شخص او ثمره من النحاس الخالص ظاهراً ويبقى داخله ذاك الجسم الملبس
الذي يمكن اخراجه بعمل ثقب صغير في احدى جهات الجسم النحاسي ولذلك
يسهل ان نحفظ الى ما شاء الله اجساماً من طبيعتها الفساد والعطب بمدة معلومة

كحشرة او زهرة او ثمرة وذلك بدون تغيير الهيئة الاصلية مطلقاً
 والمعدن الاكثر استعمالاً لذلك هو النحاس الاحمر لانه يتحول بسهولة
 من املاحه وفضلاً عن مرانته لا يتأكسد بسهولة كغيره ولكون تفضيذه
 وتذهيبه اسهل مما سواه

فالتنجيس الذي تكلمنا عنه في اول الكتاب يتم بتحليل املاح النحاس
 مركبة مع املاح اخرى ويكون ملتصقاً بما تحته. واما هذا فيتم بتحليل ملح نحاسي
 بسيط (كبيريتات النحاس) ولا يلتصق كالاول. وهذا الفرع من الصناعة
 كثير الاستعمال جداً في اوروبا لانه يوفر انعاباً ووقتاً ثميناً. ومن اراد معاونة
 هذا الفن فليلاحظ ما ياتي

اولاً: اريد ان يكسو سطح معدن موصل للكهرباء طبعا قشرة نحاسية
 تلتصق به او تنفخ عنه بعد انتهاء العملية ليكون معه نتجان منشأهتان
 الواحدة نافرة وهي الاب والثانية عكسها وهي الام. او يريد ان يكسو جسماً غير
 موصل للكهرباء طبعا. فيلتزم ان يحضره بحيث يصير موصلاً لها كما لو كان
 معدناً

فاذا كان الجسم لا يلبس راساً يجب ان يؤخذ له قالب بطبعه على جسم
 قابل التمدد كالشمع. ثم يحضر الشمع بحيث يصير موصلاً للكهرباء فيرسب
 عليه النحاس. فهذا ما يطلب معرفته من العامل

ثم ان هذا التنجيس يتم في مغطس واحد سواء كان الجسم موصلاً للكهرباء
 كالمعادن المار ذكرها ام غير موصل كالزجاج والنباتات والحشرات وما
 شاكل ذلك. وهذا المغطس سهل التركيب وهو كما ياتي:

اولاً: ضع في اناء لا يؤذيه الحامض الكبريتيك (من زجاج او فخار مدهون
 او صيني او كونابرخا او رصاص) قدر ما تريد من الماء الاعتيادي واضف
 على الماء عشرة في المائة من الحامض الكبريتيك

تنبيه: اذا وضع المغطس في اناء من زجاج او كونابرخا تلمز اضافة

الحامض بالتدرج مع التحريك والافيسرع الحامض الى قعر الاناء لانه انقل
 من الماء وهناك يتحد مع كمية قليلة منه فيتسبب عن ذلك ارتفاع حرارة ربما
 تكون اقوى من حرارة الماء الغالي فيكسر الاناء اذا كان من زجاج ويدو به اذا
 كان من الكونابرخا

ثانياً: ذوب في هذا المزيج قدر ما يمكن ان يحمل من كبيريتات النحاس
 ولمعرفة ذلك ضع من كبيريتات النحاس في سلة وعلقها على فوهة الاناء واتركها
 مدة فيذوب الماء كفايته من الملح النحاسي فيكون المغطس حاضراً للاستعمال.
 والاحسن ان تبقى السلة معلقة على جانبيه لانه يجب ان يبقى مشبعاً من ملح
 النحاس المذكور

ويجب ان يعتنى الاعناء الكلي بانتخاب كبيريتات النحاس المعد لتكوين
 هذا المغطس لان الموجود منه في المحلات التجارية يكون متفاوت النقاوة. فمنه
 ما هو على هيئة بلورات مزرقه اللون جميلة المنظر نصف شفافة ومحلولة بالماء
 يكون ازرق. ومنه ما يحنوي على مقادير مختلفة من زرنج ومعادن اخرى
 فيكون على هيئة بلورات مشعبة بيضاء او مائلة الى الاخضرار. ومنه ما يحنوي
 على توتيا وحامض نيتريك المضر وجوده جداً في هذا المغطس. وستكلم ان
 شاء الله عن الوسائط الصحيحة والسهلة العمل لاستحضار هذا الملح بالنقاوة
 المرغوبة

ثم ان هذا المغطس لا يستعمل الا على البارد موضوعاً في الاناء المنوه عنه
 بالهيئة الموافقة للعامل. وربما يتصعب وجود كذا آنية في بعض الاماكن بالسعة
 المطلوبة فيعوض عنها غالباً بصناديق من خشب مدهون داخلها
 بالكونابرخا او بمادة راتنجية او مغطاة بصفيحة من رصاص مدهونة بقرنيش
 يكون حاجزاً بين الرصاص والمغطس

ويستعمل لتحليل هذا المغطس آتان. اما بطارية منفردة او الآلة
 البسيطة التي تكلمنا عنها في التفضيض. وهذا بيان كل منها

الفصل الثاني

في استعمال البطارية المنفردة

بعد وضع المغطس في الاناء المعدلة وتركيب البطارية كما مرّ يعلق بالموصل السليبي (التوتيا) الجسم المراد تلييسه بعد تحضيره على ما سيذكر اذا كان غير معدني . ويعلق بالموصل الايجابي رقاقة من نحاس احمر ويغطسان في المغطس الواحد منها بازاء الآخر على مساحة واحدة . فيتم التلييس ويقدر العامل ان يتبع العلية باخراج الجسم مدة فمدة اذا كان الجسم من معدن نظيف يكتسي حالما يغطس . واما اذا كان غير موصل كفاية للكهرباء (كالبهاجين) فيبتدىء رسوب النحاس عند راس الموصل المعلق به ذاك الجسم ثم ياخذ بالامتداد رويداً رويداً الى ان يلبس كل الجسم

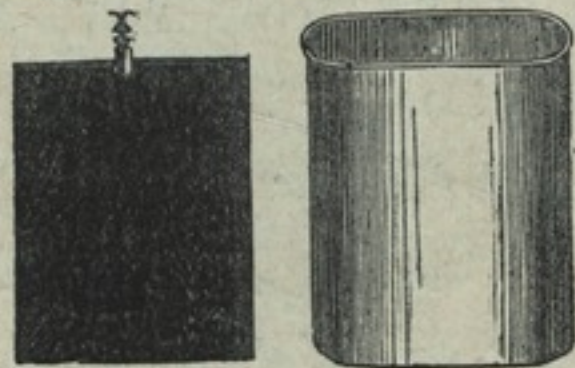
فلو اخذنا رسم ايقونة مثلاً على الشمع ودهناً الشمع باللبهاجين وادخلنا فيه راس الموصل السليبي لايتدا النحاس ان يرسب على راس الموصل وياخذ بالامتداد تدريجاً الى ان يغطي سطح الشمع المدهون فيكون سمك النحاس في نقطة مركز الموصل اكثر مما هو في غيرها . ومن مارس قليلاً يعرف اذا كانت قوة المجرى الكهربائي كثيرة او قليلة فاذا كانت قليلة يكون الرسوب بطيئاً فلا يضر ولا فبالعكس لان الرسوب يتم بسرعة حيثئذ ويكون النحاس الراسب متبرغلاً غير متساو او يكون بهيئة مسحوق نحاسي غير متلاحم وادنى احنكاك بزيله عن الجسم

الفصل الثالث

في استعمال الآلة البسيطة

ان هذه الآلة تفضل على تلك في المعامل لكونها اسرع واقل كلفة واكثر نجاحاً من البطارية . وهي مركبة من اناء فيه محلول كبريتات النحاس السابق (اي المغطس) ومن اناء صيني ذي مسام داخل المحلول ومن قضيب توتيا داخل الاناء الصيني وفوقه ماء محمض بالحامض الكبريتيك (٥-١٠٠) ومعلق فيه الجسم المراد تلييسه . وهذه الآلة تختلف بين الكبير والصغر بحسب الارادة وهيئة الجسم بشرط ان تكون مساحة سطح التوتيا في الاناء الصيني مساوية لمساحة سطح الجسم . غير انه اذ يتصعب ذلك (لانه اذا اردنا تخسيس جسم كبير مثلاً يلزمنا ان نضعه في المغطس ونضع حوله كثيراً من الآنية الصينية وداخلها قسماً كبيراً من التوتيا لكي نستوفي الشرط) قصدنا ان نشرح عن آلة اكثر موافقة من هذه . وهي كما ياتي :

بوخذ صندوق من خشب مربع منبسط ويطلى داخله بالكوتابرخا او بمادة لا يؤذيها الحامض الكبريتيك ثم بوضع داخله اناء صيني ذو مسام على شكل ١٢ ويملاً ثلثة ارباعه من الحامض الكبريتيك المخفف كما تقدم وينزل



١٢

١٣

صهنة صفيحة من توتيا سمكية شكل ١٣ يربط في اعلاها بواسطة برغي موصل نحاسي يعلق به الجسم المراد تلييسه فاذا كان ذلك على زاويتي الصندوق

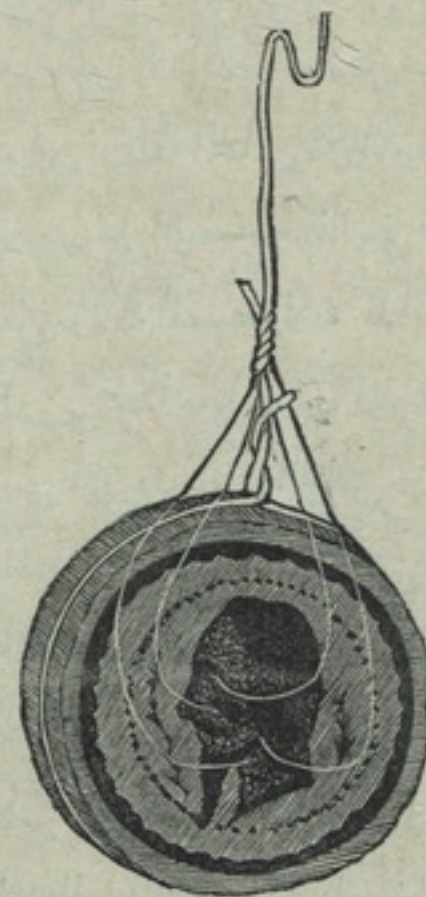
المتقابلتين سلتين فيها كبريتات النحاس ليعوض بذوبانها عن النحاس الذي يتحول. وللعامل الخيار في ان يضع قضيبين من نحاس اصفر على فوهة الصندوق الواحد من جهة الاناء الصيني والثاني من الجهة المقابلة ويعلق بكل منها الاجسام المراد تلييسها وذلك بعد ان يوصل القضيبان بالتوتيا ويجب ان يكون الوجه المراد تلييسه من الجسم مداراً تجاه التوتيا لان الوجه المقابل للاناء الصيني يلبس وحده النحاس واما الوجه الثاني فيتمس قليلاً ولا يتمس بالكافية. فاذا اريد تنحيس جسم على كلا وجهيه يجب ان يوضع في المغطس بين اناءين من صيني في كل واحد منها صفيحة توتيا متصلة بالاخري واعلم انه يستعمل آنية ذات مسام بهيئات مختلفة واجودها الصيني الذي قدمناه بالذكريس لان له خاصية مخصوصة يوبل لانه يحجز بين السائلين مع انه يجعلهما يتصلان اتصالاً قليلاً بواسطة تخلل مسامه الدقيقة وخصوصاً تحت سلطة مجرى كهربائي. ولكن اذا لم يكن قد يعوض عنه بالخزف الذي تصنع منه الغلايين او بالكرتون او المتانة او جلد رقيق او الخام الذي تصنع منه قلع المراكب وبعض انواع من الخشب. غير ان الصيني يفضل على الجميع لانه لا يؤذي بشيء من الحوامض فيمنع استعماله الى مدة اطول فاذا اردت ان تصنع حازراً من الخام فخطه بالهيئة المطلوبة واطل محل الخياطة بالزفت ثم سمر اطراف اعلاه على دائرة من خشب بمسامير نحاسية فيكون كافياً الى مدة طويلة. واذا كان من خشب فيجب ان يكون لوحاً رقيقاً ايضاً اسفنجياً فسمه بنحاس واطل محل الاتمام بالزفت. غير انه مع كل سهولة استعمال هذه الآنية بخنار الصيني عليها جميعاً قلنا ان المجرى الكهربائي يتهدج بفعل بعض الحوامض على التوتيا وقلنا ايضاً ان الحامض المستعمل اعني ادياً هو الحامض الكبريتيك الخفيف ونقول الآن ان فعل هذا الحامض على التوتيا ينقطع لما يكون مشبعاً منها فيقتضي حينئذ ان نضيف اليه كمية جديدة على ما يأتي:

بعد تركيب الآلة كما مر تترك ٢٤ ساعة بدون ان يضاف اليها شيء وبعد مضي هذه المدة يضاف فوق التوتيا بعض نقط من الحامض الكبريتيك الثقيل ويحرك بقضيب من زجاج وهذه الاضافة تعاد كل عشر ساعات الى مضي اربعة او خمسة ايام. ثم تهرق السوائل ويعوض عنها بغيرها لان كبريتات اكسيد التوتيا بدون ذلك يتبلور لكثرتة على سطح التوتيا وعلى الاناء الصيني فيسد مسامه ويبطل العمل اذ يحجز الاتصالية. يحدث احياناً ان التوتيا لاتتأثر او تتأثر قليلاً في السائل الحامضي فتغشاها قشرة مسودة مسببة عن كثرة الرصاص فيها ويتمنع بذلك فعل الحامض فلا يتهدج المجرى الكهربائي فانتبه. واذ يحدث ذلك غير التوتيا بانقي منها وقد يفتقر المغطس الى نحاس ويعرف ذلك عندما يرسب على القطعة بهيئة مسحوق اسود وهذا يكون اذ يكثر الحامض في المغطس. ففي التنحيس بالبطارية المنفردة تعوض رقاقة النحاس الايجابية بذوبانها عن النحاس كلما ترك الحامض ليرسب على القطعة وهكذا يبقى المغطس معتدل الحموضة. وليس كذلك في التنحيس بالالة البسيطة لانه كلما تحولت كمية من النحاس يبقى الحامض الذي كان متحداً معها مفتقراً الى غيرها من مثله وهذا كافٍ ليحمض المغطس اكثر من اللازم فيرسب النحاس اذ ذاك بهيئة مسحوق كما قلنا فلاصلاح ذلك اضعف الى المغطس الحامضي كمية كافية من كربونات النحاس ليبطل الفوران فالحامض الكبريتيك الخالي من النحاس يطرد الحامض الكربونيك ويتحد مع النحاس المنفرد ليكون كبريتات النحاس. وبعد اضافة كربونات النحاس على ما مر يلزم احماض المغطس قليلاً ليكون موصلاً للكهربائية وبعد استعمال المغطس النحاسي مدة طويلة اذا وجد انه محمض كثيراً بحيث لا يمكن ان تصلحه كمية وافرة من كربونات النحاس فالأوفق ان يعوض عنه بمغطس جديد

الفصل الرابع

في كيفية وضع القطع في المغاطس

يجب ان تكون القطع في المغطس معلقة تعليقاً عمودياً وان تكون الرقاقة الاليجائية (اذا وضعت رقاقة) تجاهها على بعدٍ متساوي من كلٍ منها . واذا استعملت الآلة البسيطة يجب ان تكون القطع بقرب متساوي من الاناء الخاجر وان تكون بعيدة قليلاً عن قعر المغطس وتحت سطح السائل قيراطاً على الاقل . ويحدث ان هذه القطع تكون خفيفة فتطفو على سطح المغطس فيعلق بها اذ ذاك حصي صغيرة او قطع من زجاج مسند برة كسدادات قناني او ما شاكلها . واذا



١٤

كانت القطعة معدنية يكفي ان تُربط بالموصل من احدى زواياها وعند تغطيسها تكشي حالاً كساءً متساوياً . واما اذا كانت غير معدنية فيلزم ان

يلت سطحها المراد تليسه بمحوق معدني لكي توصل الكهربية . وعوض ان تُربط بمحل واحد كالمعدنية يجب ان تُربط بعدة محلات خصوصاً اذا كانت كثيرة التجويف فلذلك تؤخذ خيطان دقيقة من النحاس الاصفر وتغرز فيها (شكل ١٤) . واذا كان لا يمكن ان تغرز فيها الخيطان فزورها بخيط نحاسي وصل الخيطان او الخيط بالموصل السلبي وغطسها فترى ان النحاس اخذ برسب اولاً على اطراف الخيطان المغروزة في القطعة ثم يمتد بالتدرج الى ان يغطي كل سطحها المعدل فعند ذلك انزع الخيطان منها الا خيطاً واحداً تبقى معلقة به

واذا اردت ان تلبس وجهها واحداً من قطعة معدنية فادهن الوجه الاخر بقرنيش او شمع اصفر مذوب

ويجب ان تدهن بذلك الخيطان المذكورة الا اطرافها الماسة للقطعة والموصل

الفصل الخامس

في تليس القطع نحاساً يلتصق بها

ان النحاس لا يلتصق على كل المعادن فان منها ما هو غير قابل ذلك كالحديد والفولاذ والقصدير والتوتيا . فاذا غطست هذه المعادن في محلول كبريتات النحاس ولو بدون فعل كهربائي تحلل هذا الملح ويذوب جزء منها فيغشاها اذ ذاك راسب نحاسي عديم الالتصاق . فيجب ان تكشي هذه المعادن اولاً قشرة نحاسية في المغاطس النحاسية المركبة من املاح مزدوجة القاعدة ومن هناك تنقل الى مغطس التنجيس المركب من كبريتات النحاس فهذا يزيد بها سمكاً بقدر الارادة وبمدة اقصر كثيراً من الاولى . واما بقية المعادن فيلتصق بها النحاس التصاقاً شديداً بعد ان تنظف تنظيفاً حسناً

واعلم ان النحاس الذي يرسب على القطعة كلما زاد سمكه بغير هيئة القطعة الاصلية فلا يقتضي ان يكون اسمك من ورق الكتابة الاعنيادي . وعند اخراج القطعة من المغطس تمسح بالفرشة وتصل

الفصل السادس

في التخييس بدون التصاق

ان هذه الطريقة تستعمل لاختذ نسخ عن ايقونات مجسمة بنسخ القشرة عنها بعد تخييسها والقشرة تكون بسمك كاف

تقدم الكلام انه يلزم اولاً تخييس المعادن التي تحلل كبريتات النحاس في المغاطس المركبة من ملح مزدوج القاعدة ولكن هنا يجب تحضير القطعة بحيث تصير غير قابلة التصاق النحاس بها وطريقة ذلك ان تلت فرشة ناعمة بمسحوق البلباجين وتمسح القطعة او بشحم وتدهن به القطع بحيث يكون الشحم غير منظور على سطحها ومتساوياً . واذا كانت الصورة مثلاً مجسمة فلا بد ان تكون القشرة التي تنسخ عنها معكوسة فاذا اردت ان تكون مثلها فحينئذ ادهن هذه القشرة باللبباجين لكي تخسها واذا يتم تخييسها تنسخ عنها القشرة الجديدة فتكون هي المنصود . ويمكننا ان نأخذ على هذا النسق نسخاً كثيرة عن قشرة واحدة

الفصل السابع

في تخييس الاجسام غير المعدنية

اذا كسونا الاجسام غير المعدنية نحاساً لا يكون ملتصقا بها بل يكون كغلاف لها اذ تبقى داخله . فلذلك يمكننا ان نخس الصيني والبلور والجص

والخشب والزهور والاثمار والحشرات وما شاكل ذلك فنصبرها اكثر صلابة ودواماً . ولكن بما انها غير موصلة للكهربائية يقتضي ان نجعل لها واسطة توصلها لذلك وهي تمعدنها

الفصل الثامن

في تمعدن غير المعدن

ذلك ان تدهن سطح الجسم المراد تلييسه بمسحوق معدني وينبغي ان يكون ناعماً جداً ليكسوه طبقة رقيقة الى آخر درجة حتى لا تتغير هيئتها على النحاس بمحو نعومة المخطوط او النقط الدقيقة فيها . ولذلك وسائط كثيرة ولكن اذ لا تنفي كلها الشروط فستكلم عن الاكثر استعمالاً وموافقة لذلك

الفصل التاسع

في البلباجين

البلباجين هو اول مادة تفضل على ما سواها لانها توصل السائل الكهربي وتتمد على سطح الجسم امتداداً متساوياً وتكون طبقتها رقيقة جداً حتى انها لا تغير سطحه البتة بنوع منظور وذلك اذا كانت نقية

والبلباجين الموجود في المحلات التجارية قلما يكون نقياً كالمرغوب فيكون مختلطاً بغيره كالتراب والحديد وكبريتور الحديد . فيجب اذا قبل استعماله ان يتنقى من كل هذه المواد . فلذلك يسحق وينخل في منخل حرير ناعم جداً ثم يعجن بماء ويوضع في اناء ويغمر بالحامض الهيدروكلوريك ويترك ٤٢ ساعة ثم يغسل بماء كثير مراراً متعددة وينشف في فرن معتدل الحرارة فيصير بالنقاوة

المرغوبة . وهذه المادة جيدة لدهن سطح قطعة قليلة التجويف لدنة او دبقه لكي
تمسك عليه

وقد استحسن ان يضاف الى البلماجين ذهب او فضة ليصير اكثر
ايصالاً للمجري الكهربائي . فالذهب يضاف اليه بالطريقة الآتية:

ذوب عشرين قمحة من كلورور الذهب في اثنين وثلاثين درهماً من
الاثير كبريتيك ثم امزج المحلول بستة عشر درهماً من البلماجين النقي وضع
المزيج في صحن صيني وعرضه للهواء والنور فيتطاير الاثير تماماً بمدة بضعة
ساعات . فحرك المسحوق الباقي بتضيب من زجاج ثم نشفه في فرن واحفظه الى
حين الاستعمال

واما اضافة الفضة فتكون بان تحل اربعة دراهم من نترات الفضة المبلور
في ثمانين درهماً من ماء مقطر وتعجن بهذا المحلول اربعين درهماً من البلماجين
النقي وتنشفه على النار داخل وعاء صيني ثم تضعه في بونقة مغطاة وتحببها الى
ان تصير حمراء ثم تنزلها عن النار وتركها حتى تبرد ثم تاخذ ما فيها فتسحقه
وتخلطه بمخل ناعم جداً وتحفظه للاستعمال

فكل من هذين النوعين من البلماجين يوصل الكهرباء كما لو كان
معدناً خالصاً . ومع انها اقل ثمناً من البلماجين البسيط هما اكثر استعمالاً منه
في اوروبا

الفصل العاشر

في سد المسام

قد يوجد بعض اجسام من المراد تخسيسها ذات مسام . فيجب سد هذه
المسام قبل ان تدهن بالبلماجين لئلا يدخل فيها المحلول فيعطب الجسم . ومن

هذه الاجسام كربونات الكلس (الرخام) وكبريتات الكلس (الجبص) والخشب
وما شاكل ذلك من الاجسام التي تمتص الماء . فادهنها اذا بمادة لا يخرقها الماء
كالثرينش او غطها في شمع مذوب او شحم مع الاعناء بان لا يبقى على سطحها
اثر من هذه المواد يضر بهيئتها

اذا اخذنا قالب ابقونة بالجبسين مثلاً يجب ان نجعل على دائره هذا القالب
خطاً ونزيره بخط نحاسي دقيق ونترك لذلك المحيط طرفاً مطلقاً لتمسك به
وتهون علينا ادارته ثم نغط القالب في الشحم او الشمع المذوب ونتركه على النار
برهة فترى فقائيع صغيرة تطفو على سطح المذوب ثم تخفي . وهذه الفقائيع هي
الرطوبة والهواء اللذان يدفعهما الجسم المذوب وياخذ محلها في مسام الجبسين .
وحين يبطل ظهور هذه الفقائيع نخرج القالب ونمسكه عمودياً فوق المذوب
الى ان ينضج بما فيه منه ولما يبرد قليلاً نرش عليه من البلماجين ونتركه حتى
يبرد تماماً . ثم ناخذ فرشاة كالتي تمشح بها الساعات ونلتها بالبلماجين ونفرك
بها القالب فركاً دائماً الى ان يصير البلماجين في كل جهاته متساوياً اسود
لامعاً . وبحسب حسن هذا الفرك او عدمه يكون التخسيس مشابهاً للصورة تماماً او لا
هذا يكون اذا كان القالب قليل التجويف مع اتساعها . واما اذا كان
ذا تجاويف كثيرة عميقة بحيث لا تدركها الفرشة وخصوصاً اذا كان الجسم
المراد تخسيسه زهرة او ما شاكلها فلا يكفي البلماجين فتجري العمليه الآتية:

اذا كان الجسم المراد تمعدنه من الخشب او الصيني او ما شاكلها فذوب
جزءاً واحداً من نترات الفضة في عشرين جزءاً من ماء مقطر . واما اذا كان
الجسم ما لا يبيلة الماء كما اذا كان فيه مادة دهنية او راتنجية او كان زهرة فذوب
جزءاً من نترات الفضة في عشرين من السبيرتو درجة ٢٦ وذلك في هاون
زجاجي نظيف ثم اربط ذاك الجسم بخط فضة رفيع وادهنه بقلم شعر نظيف
من هذا المذوب او غطسه فيه واخرجه واتركه حتى ينشف ثم كرر العمليه
على تلك مرات . ثم عرضه لنور الشمس او لبخار الهيدروجين وحده او مكبرناً .

والاوفق ان يعرض لبخار كبريتور الكريون مشعباً من الفسفور (١). وذلك ان تضع الجسم في علبه محكمة الضبط وتضع فيها صحناً فيه قليل من المحلول الفسفوري واتركه هكذا بضع ساعات الى ان يتصاعد الكبريتور تماماً. ثم اخرج الجسم اذ ذاك فيكون قد اسود لتاكسد الفضة عليه. فيعلق بالموصل ويغطس في المغطس

الفصل الحادي عشر

في اخذ القوالب

قلنا اولاً اننا اذا نحسنا جسماً وارادنا ان نأخذ نسخة نفسخ عنه القشرة التي لبسها والافنقيها عليه وقلنا اننا اذا فسخناها عنه تكون عكسه فنعيد العملية على القشرة نفسها لناخذ عنها نسخة عكسها اي مشابهة الجسم فتكون ابا فنقول الآن انه اذا اردنا ان نأخذ نسخة عن صورة مجسمة قليلة الوجود وقابلة العطب في المغطس فان عملنا العملية المذكورة تعطب الصورة وفضلاً عن ذلك يجب تكرار العملية لناخذ نسخة عن التي أخذت عنها لانه تكون عكسها فيقتضي لذلك تضييع وقت ايضاً. فالاوفق اذا ان نأخذ قالباً لتلك الصورة ونلبسه فنخرج لها نسخة نحاسية مشابهة تماماً من اول مرة. واعلم ان المواد التي تتركب منها القوالب مختلفة الانواع بحسب اختلاف المقام. وسندكر كلاً منها بالتفصيل في ما ياتي

١ خذ زجاجة ذات فوهة واسعة وسدادة زجاجية محكمة الضبط واملاً نصفها من كبريتور الكريون واضف عليه قطعاً ناشفة من الفسفور. فيذوب هذا حالاً وكرر الاضافة الى ان يتعسر الذوبان واعلم ان هذا المزيج اذا جف يلتصق بسهولة فتنبه

في عمل قوالب الجبس

اذا كان الجسم المراد اخذ قالبه من جبين بفرّك بالصابون جيداً او برش عليه بالباجين وافرّك ثم يزر بورق سبيك او رفاقة رصاص حتى يكون كانه في اسفل علبه يظهر منه الوجه المراد اخذ القالب عليه ثم يوضع في صحن ملآن رملاً فانه يمنع سيلان الجبين اذا كان الورق المزتر به الجسم غير محكم الضبط ثم يؤخذ صحن آخر فيه كمية من الماء وبرش على الماء بالتدرج شي من الجص المكس حديثاً مسحوقاً سخناً الى آخر درجة من النعومة الى ان يصير الماء به بقوام اللبن. فيترك دقيقة او دقيقتين ثم يجرّك باليد تحريكاً جيداً ويستعمل حالاً. وطريقة استعماله هي ان تغط به قلم شعر وتدهن الجسم باعثناء وخصوصاً داخل التجاويف ثم تصب عليه الجبين الى ان يصير بالسك المطلوب وتتركه حتى يجهد ثم تنزع زنار الورق وتحك ما دخل بينه وبين الجسم من الجبين وتفسخ القالب عنه

واعلم ان دهن الجسم بالقلم اولاً ضروري لان الجبين اذا صب دفعة واحدة عليه ربما يتعرض الهواء بينهما فيسبب بعض ثقوب في القالب تقدم القول ان القوالب التي من شأنها امتصاص الماء يلزمها عملية لسد مسامها. فنقول الآن انه بما ان الجبين فيه هذه الخاصية قلما يستعمل فنختار عليه مواد ليست مثله بهذه الخاصية كالشمع ومعدن دارسي (اسم مخترعه) والجلاتين والكونا برخا

في عمل قوالب الشمع

هو ان نأخذ الجسم ونفرك وجهه المراد اخذ القالب عليه بالباجين ثم

تزره بورق سميك مدهون وجهه الداخلي بالبلهاجين ايضاً. ثم تذوب
شعاعاً صفر وقيل ان يجهد تماماً صبغة فوق الجسم وتركه حتى يجهد ثم افسخه
عنه

في عمل قوالب من معدن دارسي

هذا المعدن يستعمل كثيراً مع انه لا يصح غالباً غيرانه اذا صح يكون احسن
من غيره فضلاً عن كونه لا يلزمه ان يدهن بشيء آخر لانه من تلقاء نفسه
موصل للكهرباء. وهذا المعدن مركب من مزيج الاجزاء الآتية

جزء ٥ من رصاص نقي

٢ من قصدير

٨ من بزموث (اي مرقشيتا)

وكيفية مزجها هي ان تضعها في بوتقة وتميعها على النار وكيفية اخذ القالب
منه هي ان تضع الجسم في قعر علبه تنك ثم تبع المعدن على النار وتحركه وتنزع
عن سطحه ما تاكسد بورقة سميكة وتصبه فوق الجسم وتركه حتى يبرد فتفسخه
فاذا هو من احسن ما تظن اذا حصل توفيق

في عمل قوالب من الجلاتين

واعلم ان ما مضى من المواد يستعمل اذا كان الجسم خالياً من بعض
تجاويف متعرجة لانها بعد ان تجهد عليه لا يعود يمكن اخراجها من التجويف
فتتعطب. فاذا كان الجسم هكذا لا يصح ان يعمل له قوالب الا من الجلاتين او
الكوتابرخا لان كلاً منها يدخل في التجاويف وعند اخراجه يتمدد نظراً
للدونته ثم يعود الى هيئته الاصلية (اي كما كان في التجاويف) غير ان الجلاتين

افضل من الكوتابرخا ولكن بشرط ان لا يبقى في المغطس مدة طويلة لئلا
يتشرب ماء فيرخف ثم يذوب

وكيفية اخذ قالب منه هي ان تاخذ منه قطعاً صغيرة نظيفة وتنقعها في الماء
البارد ٢٤ ساعة الى ان ترخف فتريق الماء عنها ثم تضعها في اناء داخل حمام
مارياً (اناء داخل اناء كما يستعمل النجار لتذويب الغراء) وتسخنه الى ان يصير
الجلاتين بقوام الشراب فتصبه اذ ذاك على الجسم بعد تزييره بورق سميك
ودهنه بالبلهاجين وتركه مدة ٢٠ ساعة ثم تفسخ القالب عنه

قلنا ان الجلاتين يذوب اذا طالت اقامته في المغطس. ولمنع ذلك قد
استعمل جملة وسائط واحسنها هي ان تذوب منه تسعين درهماً في ثلثاية ماء فاتراً
وتضيف عليه درهماً ونصفاً من الحامض التنيك ومثل ذلك من سكر النبات
وتمزج هذه المواد مزجاً جيداً وتصبها فوق الجسم المزتر بالورق وعندما يجف
القالب يفسخ عنه. واذا اردت غطس هذا القالب في محلول ثاني كرومات
البوتاسا (١ كرومات الى ١٠٠ ماء) وعرضه لشعاع الشمس فيكون اكثر
صلابة

في عمل قوالب من الكوتابرخا

الكوتابرخا هي صمغ راتنجي لين لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة.
ومن خواصه ان يبيع بالحرارة وعندما يبرد يرجع الى اصله. على ان الكوتابرخا
اقل لدونة من الجلاتين ولذلك يصعب ان يؤخذ منه قالب عن الاجسام
ذات التجاويف العميقة. وطريقة اخذ قالبه هي ان تاخذ اسطوانة من حديد
فارغة وتدهن داخلها بشحم او بلهاجين ثم تنزل فيها الجسم واضعاً تحته رقاقة
حديد. ثم تنزل فوقه قطعة كوتابرخا متساوية مساحة سطحها بعد ان توجه
هذا السطح المراد ضغطه على الجسم الى النار حتى يسخن قليلاً وتضع عليها

رفافة حديد ايضاً تكون باتساع فوهة الاسطوانة تماماً وتكسبها كسباً لطيفاً في مكبس مزبداً المكبس كلما بردت الكونابرخا الى ان تعرف انها ملأت كل تجاوير الجسم

وبما انه لا يوجد مكابس في كل مكان وزمان وان الاجسام المراد نقولها لا تتحمل الضغط كالجص والرخام وما شاكلها يستغنى عن المكبس بما يأتي :
ضع الجسم المراد اخذ قالبه في صينية نحاس او صحن فخار مرتفع الدائر بعد دهنه باللباجين ثم ضع على سطحه كرة^(١) من الكونابرخا ثم تضع ذلك في فرن ذي حرارة كافية فتميع الكونابرخا (واحترس من ان تحترق) ولما ترى انها امتدت على سطح الجسم امتداداً تاماً اخرج الجميع من الفرن واتركه حتى يبرد الا قليلاً فتفسخ عنه القالب

واذا كان الجسم لا يتحمل الحرارة كالخشب فسيل الكونابرخا وحدها وصبها عليه ثم بل اصابعك بماء اوزيت واكسبها عليه شيئاً فشيئاً حتى تدخل في كل التجاوير وبعد ان تبرد تفسخها عنه

ويجب الانتباه قبل الفسخ اي ان يحفظ دائر الجسم ما دخل بينه وبين الورق المحيط به وان يفسخ القالب بتانٍ لئلا يعطب كل منهما
واعلم ان الكونابرخا اذا ضغطت في المكبس تستعمل وحدها ولكن بالطريقتين الاخبرتين يجب ان يدخلها ما يلينها اكثر من لينها الاصلي كزيت الكتان وشحم الخنزير والشمع الاصفر وطريقة مزجها مع كل من هذه المواد هي ان تضع ما تريد ان تمزجه بها خمسين درهماً في قدر وتسخنه وعند ما يبتدىء ان يعجن تضيف اليه بالتدريج ٢٠٠ درهماً من الكونابرخا قطعاً صغيرة وتحركها بتضيب من خشب الى ان يصير المزيج كالعجون وعند ما برخف

المقصود من جعل الكونابرخا كرة هو لكي تطرد الهواء امامها عند ما تسيل على سطح الجسم

ويتصاعد منه بخار ابيض كثيف انزله عن النار وصبه في كمية وافرة من الماء البارد واعجنه هناك حتى يتم الامتزاج ثم انقله الى رخامة واعجنه ايضاً واصنعته كرة او صفيحة كما تريد. ولكي يكون سطح الصفيحة متساوياً احد لها بمجدلة حديد حامية قليلاً. وهكذا يتم العمل حسب المرغوب

ملحق

في تلغم التوتيا^(١)

حسب وعدنا في باب التليس قصدنا ان نبين كيفية تلغم التوتيا نعمة للفائدة فنقول

ان الطرق المستعملة لتلغم التوتيا كثيرة . منها ان تغطس الاسطوانة في الحامض الهيدروكلوريك ثم تحدل في اناء فيه زيتق . غير ان هذه الطريقة قلما تستعمل اذ يلزمها كمية وافرة من الزيتق فضلاً عن كونه لا يمتد على سطح الاسطوانة امتداداً متساوياً واحياناً يتلغم بالشريطة النحاسية المسهرة في اعلاها فتصير سريعة العطب . ومنها ان يوضع في الزيتق ماء وحامض كبريتيك ثم تغط به فرشاة ويفرك بها سطح اسطوانة التوتيا الى ان يصير لامعاً . وهذه العمية ايضاً قليلة الاستعمال لانها لا تصح غالباً فضلاً عن انها تقتضي وقتاً طويلاً واحسن طريقة لتلغمها هي ان تدوب على النار ٦٥ درهماً من الزيتق في

التلغم هو مزيج من الزيتق ومعدن آخر . والقصد من تلغم التوتيا هو لكي يعسر ذوبانها في المحلول الحامضي ولكي تزيد البطارية فعلاً وخصوصاً لكي يعوض التلغم عن نقاوتها اذا لم تكن نقية

٢٦٢ من الحامض الهيدروكلوريك و ٤٠ من الحامض النيتريك. ولما يذوب

الزئبق تماماً انزل المزيج عن النار واطفئ اليه ٢٠٠

درهم من الحامض الهيدروكلوريك. غطس

اسطوانة التوتيا في هذا السائل

بعض ثوان فيكون تملغها

جيداً

٢

القسم الخامس

في اللحام والقرنيش

الفصل الاول

في الكلام عن اللحام

سبق القول في ما مضى انه يكفي ربط القطع المراد تليسها او تشنكلها
بقضيب نحاس ممتد على فوهة المغطس وان هذا القضيب يُربط بالموصل
والموصل يربط بواسطة برغي باحد قطبي البطارية فننبه القارئ الآن الى ان
محلات اتصال هذه الخيطان والبرغي النحاسية يجب ان تكون في غاية النظافة
واهمال نظافتها يرمي العامل غالباً في ارتباك ويسبب له انعاباً وتضييع وقت
ثمين فلمنع هذه الامور يستحسن ان تلم اطراف هذه الخيطان النحاسية بما تربط
به فيستغنى عن تنظيفها كل مدة. وبما ان لحام النحاس وخصوصاً الاحمر لا يتم الا
بعد تنظيفه جيداً يجب ان تنظفه في المحلول الآتي فيسهل لحامه

وطريقة اصطناع هذا المحلول هي ان تشيع الحامض الهيدروكلوريك بقطع توتيا
وتضع ذلك على نار هادئة حتى يتصاعد الحامض واذ يصير بقوام الشراب
اتركه حتى يبرد. وكيفية استعماله هي ان تاخذ منه على ريشة وتدهن المحل المراد
لحامه بعد ان تنظفه مما عليه بسكين ثم تلحمه بمزيج القصد بر على طرف حديدة
حامية. وليكن مزيج القصد بر مركباً من جزء واحد من الرصاص الى اثنين من
القصد بر

الفصل الثاني

في انواع مختلفة للحام

لحام للسلاسل الفضية

جزء ١/٢ من مسحوق كبريتور الزرنج (طعم الفار)

١ من نحاس اصفر

٢ من فضة خالصة

ضع الفضة والنحاس في بوتقة على النار ولما يبعان اضف اليها كبريتور الزرنج

لحام آخر

جزء ١ من كبريتور الزرنج مسحوقاً

١ من نحاس احمر

٤ من فضة خالصة

ضع الزرنج والنحاس في بوتقة على النار حتى يبعان ثم اخرجها واجعلها
حويلاً ثم ارجعها الى البوتقة واضف اليها الفضة وامع الجميع ثم صبها في سبيكة
واجعلها برادة

انواع لحام اعنيادية للصاغة

ان الصاغة يصنعون للحام على اربعة انواع ويسمونها من عيار ٧ و٨ و٩ و١٠
فعيار ٨ مركب من سبعة اجزاء من الفضة الخالصة وجزء واحد من النحاس
الاصفر. وعيار ٦ من ستة اجزاء فضة وجزء نحاساً اصفر. والرابع الى ٤
والثالث الى ٢

فننبه القارئ الى انه كلما كثرت النحاس يصير للحام اسرع مبيعاً ولذلك يلزم

الصاغة ان يكون عندهم جملة لحامات اكثر واقل سهولة للمبيع وهكذا لا يخشى
ان يروا ما لحموه اولاً يفك عند ما يريدون لحم شيء بقربه كما اذا لحموا
الاول بعيار ٨ والثاني بعيار ٦ فتكون الحرارة اللازمة لاماعة عيار ٦ غير كافية
لاماعة عيار ٨. وهلم جراً

لحام للذهب

جزء ١ من الفضة الخالصة

١ من النحاس الاحمر

٢ من الذهب

ضع الفضة والنحاس في بوتقة وامعها ثم اضف اليها الذهب

لحام للفضة

جزء ٢ من الفضة

١ من النحاس الاصفر

ضع الفضة في بوتقة وامعها ثم اضف اليها النحاس الاصفر رقائقاً صغيرة
واحذر من ابقاء المركب على النار وقتاً طويلاً لئلا يفسد

آخر للفضة

درم ٢٢ من الفضة الخالصة

٢٤ من النحاس الاصفر

٢ من مسحوق كبريتور الزرنج

امع هذه جميعها في بوتقة

آخر للفضة (اجود)

درم ١٦ من الفضة الخالصة

درهم ٨ من النحاس الاصفر
٤ من مسحوق كبريتور الزرنج

امع هذه جميعها وصيها حالاً

وطريقة اللحم هي ان تجعل مزيج المعادن صفيحة رقيقة ونقطعها رقاقاً صغيرة ثم تاخذ القطعة المراد لحمها وتضعها على قطعة فحم كبيرة او على لوح خشب (اذا كانت صغيرة) ثم ترطب المحل المراد لحمه بمحلول مشبع من بورات الصودا وتضع من رفاق اللحم ما يكفي وانفخها بالبوري الى ان تبيع. ثم خذ القطعة المحمومة واغلبها في ماء محلول فيه قليل من الشب اذا كانت القطعة غير فضة واذا كانت فضة احبها على نار هادئة الى ان تحمر ثم تتركها حتى تبرد ثم تغلبها ست دقائق في وعاء من نحاس احمر غير مبيض بتصدير وليكن فيه ماء محلول فيه اجزاء متساوية من كلورور الصودا يوم وطرطرات البوتاسا ومن هناك خذها الى الماء البارد وامسحها بفرشة نحاسية مكرراً العملية نفسها اذا لزم الامر حتى تبيض القطعة ايضاً متساوياً والبعض يعوض عن كلورور الصودا يوم وطرطرات البوتاسا بمحلول مخفف من الحامض الكبريتيك (١٠ الى ١٠٠ ماء)

واما اذا كانت القطعة المراد لحمها كبيرة فضعها في نار تكتنفها من الجهات الست وانفخها بمنفخ نفخاً قوياً ولما تحمر اكشف المحل المراد لحمه ورش عليه من مسحوق بورات الصودا ثم ضع رفاق اللحم وانفخ عليها بالبوري حتى تبيع ثم اتركها حتى تبرد. وهكذا

تنبيه: يلزم احياناً ربط احدي القطعتين المراد لحم احدهما بالآخرى بخيطان حديد. وعند اجراء العملية يلتصق بها خيط الحديد فلمنع ذلك يضاف الى محلول بورات الصودا قليل من كبريتات الصودا

صفة قرنيش من الكهر والمصطكي

جزء ٢ من مسحوق الكهر

١ من مسحوق المصطكي

ضعها في وعاء على نار هادئة الى ان يسيل ويرفخ ثم صب المزيج على رقاقة من نحاس ودعه يبرد وعند ما تريد استعماله خذ منه كمية وحلبها في زيت تربنتين على نار هادئة حتى يصير بقوام الشراب وادهن به

وهذا القرنيش الاخير يفضل على ما سواه لانه لا يثاثر في اي مغطس كان ولو كان سخناً ولكن يشترط ان يكون منه على الخيطان قشرة سميكه فيقتضي ان تدهن به ثلاث مرات كلما نشف عليها

وقد يطلب تفضيض كاس مثلاً من الخارج وتذهيبها من الداخل فاذا اردت تفضيضها اولاً ادهن داخلها بقرنيش وعند ما يتم التفضيض اترع عنها القرنيش بوضعها في زيت التربنتين سخناً ثم في سيرتو سخن ايضاً او في البنزين (وهو الاحسن) لانه يحل جميع المواد الدهنية والراتنجية بمدة يسيرة بدون ان يكون سخناً وهو سريع التطاير. ويكفي احياناً فرك القرنيش بفرشة نحاسية فيفتت. وقبل ان يتذهب داخل الكاس يلزم احماؤه وتنظيفه كما مر في باب التفضيض ثم يطلى ظاهر الكاس بالقرنيش وتغطس في المغطس الذهبي ولا يخفى اننا بهذه الوساطة نقدر ان نكسو سطح قطعة واحدة عدة معادن مختلفة او معدنا واحداً ملوناً بثلاثة الوان كالذهب مثلاً فانه يكون في جهة احمر وفي الثانية اخضر وفي الثالثة اصفر

صفة طلاء

درهم ٢٢٠ من الكندر (وهو اللبان المستعمل علكاً)

٨٠ من الكونا برخا قطعاً صغيرة

٢٥٠ من مسحوق الخنان

الفصل الثالث

في الكلام عن الثرنيش وانواعه

قلنا انه يجب ان تكون الخيطان الموصلة مغطاة الآ في محل الاتصال بمادة غير موصلة للكهرباء. ونقول الآن ان الخيطان المربوطة بها القطع المدلاة في المغطس يجب ايضاً ان تكون مغطاة بمادة مثل تلك الآ في محل اتصالها بالقطع الملبسة والقضبان الممتدة على فوهة المغطس والآ فيرسب عليها الذهب المحلول فتكون خسارة على العامل. فيكفي لذلك غالباً الشمع الاحمر مذوباً بالسيرتو او الشمع الاصفر مذوباً على النار. ولكن بما انه لا يمكن استعمالها اذا كان المغطس سخناً تقدم للقاري عدة مواد تغني عنها وعليه ان يختار منها ما توافقه

صفة قرنيش من الحمر

يؤخذ من الحمر كمية وتذوّب في زيت التربنتين حتى يصير المحلول بقوام العسل فيدهن به

صفة قرنيش الكوپال

يؤخذ مزيج الاجزاء الآتية:

درهم ١٥٠ من الكوپال
 ٢٠ من زيت الكتان مغلي
 ١٠٠ من زيت التربنتين

وكيفية استعماله هي ان تضع الكوپال في قدر من حديد على نار الى ان يسيل فتضيف اليه زيت الكتان وتحركها حتى يمتزجا ثم تنزلها عن النار وتضيف اليها زيت التربنتين مداوماً التحريك الى ان يبرد المزيج

سبل الكوتابرخا على نار واطفئ اليها الخفان وحركها حتى يمتزجا ثم اضع الكندر وحرك الجميع الى ان يصير معجوناً ثم اطل بذلك داخل الصندوق الخشبي او المعدني المعد لوضع المغطس النحاسي ثم احم رقاقة من حديد وامسح بها الطلاء ليكون متساوي السطح وتسد الخلايا غير ان المغاطس التي يدخلها سبانور تحلل المعجون وتفسده فلذلك لا يستعمل المعجون الا للاوعية المعدة

للمغطس النحاسي

البسيط

القسم السادس

في عمليات مختلفة

الفصل الاول

في الحفر الكاثافي

راينا انه في المغاطس المستعملة للتليس يعلق بالتقطب الايجابي رقاقة من نوع المعدن المراد رسوبه وان هذه الرقاقة تعوض بذوبانها عن المعدن الراسب فهذه الملاحظة تدلنا على الحفر لانه اذا حجبنا بقرنيس بعض سطح الرقاقة فالمحل الغير المحجوب يذوب ويبقى ما تحت القرنيس على حاله فيتم الحفر وطرائق ذلك كثيرة غير ان الفرق بينها قليل

فابسط طريقة لذلك هي ان تدهن صفيحة نحاسية بقرنيس لا يؤثر به المغطس النحاسي وحين ينشف القرنيس ترسم عليه بقلم نثر ما تريد بحيث راس القلم يمس النحاس ثم تصل الصفيحة بالتقطب الايجابي من البطارية وتعلق مثلها في السلي فتحفر المعلقة في الايجابي على ما رسمت بالقلم واذا اردت ان يكون المرسوم نافرآ فارسم على الصفيحة بالقرنيس ما تريد فيذوب ما حوله في المغطس فتنال المراد

ولا يخفى ان كل معدن يحفر في المغطس المركب منه فالنحاس يحفر في مغطس مركب من كبريتات النحاس والذهب في مغطس الذهب والفضة في مغطس الفضة

الفصل الثاني

طريقة لحفر الفولاذ والحديد والنحاس في مغطس واحد

خذ صفيحة من احد هذه المعادن وادهنها بالقرنيس وارسم ما تريد كما مر ثم اربطها بالموصل الايجابي واغمس فقط راس الموصل السلي بازائها في المزيج الآتي

درهم ١٦٠ من الحامض النيتريك

اقه ٨ من الماء الاعنيادي

ويكفي هذه العملية سائل كهربائي خفيف فتكفي اذا بطارية واحدة ولتكن مدة التغطيس من ساعتين الى ست ساعات حسب العمق المراد بالحفر. واذا اردت ان يكون حفر بعض المحلات اعنى من الآخر فاخرج القطعة كلما علمت ان الحفر في المحل الغير المراد تعميقه قد صار حسب المطلوب وادهنه بالقرنيس ثم غطس القطعة وهكذا

غير انه اذا اريد حفر الحديد والفولاذ الانسب ان يكون الموصلان خيطين من حديد دقيقين طول كل منهما ذراع وربع فقط

الفصل الثالث

في التذهيب الناشف

كلما كثرت الافادات بزداد العامل سرورآ. فمع اننا تكلمنا عن التذهيب في باب قصدنا لاتمام الفائدة ان نتكلم هنا عن طريقة جيدة لتذهيب

المعادن وغيرها تذهيباً ناشفاً كالذي نراه على الابقونات والشامادين والساعات الموضوعه تحت بيت من زجاج وخلاف ذلك. وهذه كيفية العمل بعد تنظيف القطعة كما مر في باب التنفيض اذا كانت معدناً وبعد سد مسامها وتمعدنها اذا كانت غير معدن ونحيسها في مغطس كبريتات النحاس نحيساً ناشفاً خفيفاً (تغطيسها في مغطس النحاس يكون من ٤ الى ٦ ساعات حسب المطلوب) تزج في ماء ثم نهر في المزيج الآتي (وقدمر في باب التنظيف^(١)):

جزء ١٠٠ من الحامض الكبريتيك (بالكيل)

١٠٠ من الحامض النيتريك (.)

١ من كلورور الصوديوم (بالتقريب)

وبعد امرار القطعة فيه واخراجها حالاً تغسل بماء بارد وتمر بعد ذلك في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق المار ذكره ايضاً وتغسل بماء ثم تعلق بالقطب السلي وتغطس في المغطس الآتي:

درهم ٢٠٠ من فصقات الصودا

٢٢ من ثاني كبريتيت الصودا

٦ من سيانور البوتاسا

٢ من ذهب محول الى كلورور

اقه ٩ من الماء المنطر

وكيفية استحضاره هي ان تذوب فصقات الصودا في ثماني اقات من الماء ثم تصيف اليها ثاني كبريتيت الصودا وبعد ان تذوب كلورور الذهب والسيانور في الاقة الباقية تمزجها بالوسائل الاول واعلم انه في هذا المغطس لا تستعمل رقاقة ذهب للقطب الايجابي بل

١ يستغنى عن هذا المزيج اذا خرجت القطعة من مغطس النحاس ناشفة كالمرغوب واما اذا بقي على سطحها بعض حبيبات فلاغنى عنه

خيوط پلاتين لانه يقتضي لذلك مجرى كهربائي كثير. ففي ابتداء العملية غطس ثلثة ارباع خيوط پلاتين ثم اخرجه بالتدرج حسب ما تريد ان يكون لون الذهب الراسب. ويكفي بهذا التذهيب ان تكسى القطعة غشاء رقيقاً من الذهب لان النحاس تحته هو الذي يجعل اللون ناشفاً كالمرغوب اذا وجدنا ان الغشاء الذهبي غير متساو وليس حسب المرغوب فهذا دليل على ان امرار القطعة في المزيج الحامضي لم يكن كالواجب فمن الضرورة ان تخرج من المغطس وتغسل بمحلول سخن من سيانور البوتاسا والماء ثم تغسل بماء وتمر في محلول نترات ثاني اكسيد الزئبق وتذهب ثانية

واذا اردت صقل بعض محلات من القطعة بعد اخراجها من المغطس الذهبي فاغسلها اولاً بماء ثم غط المصقلة بمغلي بزر الكتان او اصول الخيطي واحذر من ان تمسها بما فيه حوامض او صابون لئلا يصير لونها احمر

الفصل الرابع

في النبال (Niel)

ان هذه العملية المسماة باسم مخترعها هي ان ترصع الفضة بنقش اسود كالعروق وخلافها فبذلك تزداد القطعة المرصعة بتلك المادة قيمة ورونقاً وطريقة ذلك هي ان تضع في بونقة عميقة الاجزاء الآتية

درهم ٢٥ من الكبريت

٦٤ من هيدروكلورات النشادر

ثم تضع البونقة على النار الى ان تبيع هذه الاجزاء. ثم تاخذ بونقة اخرى وتضع فيها الاجزاء الآتية:

درهم ٥٥ من الفضة الخالصة

درم ١٢ من النحاس الاحمر

٢٠ من الرصاص

وتضع البونقة على النار الى ان تبيع هذه المعادن تماماً . فتصبها فوق مزيج الكبريت وهو سائل فيجولها حالاً الى كبريتور الفضة والنحاس والرصاص فتضيف حينئذ قليلاً من هيدروكلورات النشادر وتخرج المزيج من البونقة وتسخنه الى ان ينعج جيداً

فاذ يتم هذا الحفر على قطعة الفضة الرسم الذي تريدُه وخذ كمية من المسحوق واجتنبه بما مذوب فيه شيء من هيدروكلورات النشادر واحش به الحفر المرسوم . ثم ضع القطعة على نار قوية كافية لتسييل المزيج فيلتحم بالفضة داخل الحفر . ثم خذ من مسحوق الحفان او الاحمر الانكليزي (اى اكسيد الحديد) وافرك به ما حول الرسم بدون ان تمسه فيزول اللون الاسود ويبقى المزيج داخل الحفر كأنه رسم طبيعي جميل جداً

ويلون النحاس بهذا اللون الاسود بالطريقة الآتية:

ضع في اناء زجاجي ثلاثه درهم من سائل النشادر واضف عليه اربعين درهماً من كربونات النحاس وحركها فيذوب النحاس . وبعد تنظيف قطعة النحاس الاحمر على ما ذكرنا في باب التبخيس (بدون غطها بالزئبق) غطسها في هذا المذوب واخرجها فتكون بلون اسود يزداد رونقاً اذا صقلتها

الفصل الخامس

في تلوين حديد البندقية بلون جميل

نظف الحديد واحمها قليلاً ثم اغمس خرقة في كلورور الانتيمون السائل وافركها كثيراً فركاً شديداً الى ان تصير باللون المرغوب

في تلوينها بلون ازرق

نظفها جيداً وافركها بخل ونشفها جيداً ثم امسحها بخرقة مرطبة بالحامض الهيدروكلوريك واتركها ربع ساعة لتتشف بالهواء ثم اطرها في رمل حام موضوع في وعاء مناسب لك الغاية . ثم قو النار بالتدرج واكشف الحديد مرة بعد مرة لترى اذا كانت قد صارت باللون المطلوب . ولما يكون ذلك ارفعها من الرمل وامسحها بخرقة ناشفة وادهنها بالقرنيس الآتي ذكره بعد هذه

في تلوينها بالاسمر

اعمل العملية السابقة وعند اخراج الحديد من الرمل امسحها بخرقة مرطبة قليلاً بزيت الزيتون فيسمر اللون الازرق واذا اريد ان يكون هذا اللون متشعباً كالرخام مثلاً فبعد تنظيف الحديد ادهن قليلاً المحلات المراد تشعبها بمادة دهنية ثم امسحها بخل الآتي المحلات المدهونة ثم اجر العملية السابقة وعند اخراجها من الرمل امسحها حالاً بخرقة ناشفة وادهنها بالقرنيس الآتي

صفة قرنيس للحديد والفولاذ (وخصوصاً للأسلحة)

جزء ١٠ من المصطكي

١٥ من السندروس الابيض

٢ من الكافور

٥ من صمغ البطم

فذوب هذه الاجزاء في كمية كافية من السبيرتو وغط بها فرشاة واطل بها الحديد . وهذا القرنيس يحفظ السلاح من التاكسد وهو شفاف بحيث لون الحديد يبقى ظاهراً كما لو كانت غير مدهونة به

الفصل السادس

في امزجة لتنظيف الذهب والفضة وتلوينها وتلميعها

درهم ١٦ من الطرطير الاحمر

١٦ من الكبريت المسحوق

٢٢ من كلورور الصوديوم

ذوب هذه الاملاح في كمية ماء واضف مقدار نصف الماء بولاً واغل

المنزج ثم غطس فيه القطعة المراد تلميعها وبعد ان تخرجها تراها كما تريد

منزج آخر

درهم ٨ من كلورور الصوديوم

٨ من الطرطير الاحمر

٤ من الكبريت المسحوق

٤ من الشب المسحوق

٤ من كبريتور الزرنيخ المسحوق

اضف على الاملاح ماءً وبولاً كما ذكر واغله ثم غطس القطعة

وبما انه لا يستعمل في التلبيس الا الذهب الرملي لذلك يكون لون القطع

المذهبة دائماً اصفر. وقد اخترع جملة وسائل بها يقدر العامل ان يلوّن

الذهب باللون الاحمر. فستكلم عن الاكثر استعمالاً منها

منزج لتلوين الذهب بالاحمر

درهم ١٠٠ من الشمع الاصفر

١٦ من الشب المكس

درهم ١٦ من خلاّت النحاس

١٦ من ثالث اكسيد الحديد

١٦ من كربونات النحاس

ذوب اولاً الشمع على نار هادئة واضف عليه الاملاح مسحوقة جيداً وحرك

الجميع ليتم المنزج وبعد ما يبرد اجعله قضبناً. فبعد تنظيف القطعة المراد

تلوينها احمها قليلاً وافركها بهذا المنزج ثم ضعها على نار هادئة الى ان يحترق

الشمع ويبطل تصاعد الدخان فامسحها حينئذٍ بالفرشة النحاسية واصقلها

بالمصقلة. ثم اغسلها في المذوب الآتي:

درهم ١٤ من كربونات البوتاسا

١٦ من الكبريت

٢٢ من كلورور الصوديوم

٢٠٠ من الماء الاعنيادي

يستعمل هذا المنزج سخناً

منزج آخر لتلوينه بالاحمر

درهم ٢٢٢ من خلاّت النحاس

٢٢٢ من هيدروكلورات النشادر

٢٢٢ من ثالث اكسيد الحديد

٢٢٢ من كلورور الصوديوم

ضع الاملاح في خل واغله على النار ثم غطس القطعة المراد تلوينها

منزج آخر

درهم ١٠ من مسحوق الكبريت

١٠ من الثوم

اسحق الثوم والكبريت واغلبها في بول ثم احم القطعة على النار وغطها في هذا المزيج فيكون لونها محمراً

صفة مزيج لتلوين السلاسل الذهبية بلون اخضر

درم ٢٢ من هيدروكلورات النشادر

٢٢ من خلاص النحاس

١٢ من نترات البوتاسا

٤ من كبريتات التوتيا

اسحق الاملاح وذوبها في الخل وضع فيها السلسلة واغلبها على النار فتخضر

سائل يلوّن كل معدن بلون الذهب

من كبريت مسحوق
من دم الاخوين مسحوقاً
من الماء حسب الارادة

اغل المزيج ساعتين وصفه بخرقة رقيقة ثم ضع القطعة في قدر من فخار مدهونة واغمرها بهذا السائل ثم غط القدر جيداً. واغل المزيج مدة فتخرج القطعة بلون ذهبي

واسطة لتنظيف الذهب وترجيع لونه الاصلي

ذوب هيدروكلورات النشادر في بول واغل ضمنه القطعة المراد تنظيفها وترجيع لونها الاصلي فبعد ان تغلى يتم المطلوب واعلم ان الذهب لا يتأثر بالهواء ولا الماء ولا بخارات الجو فلا يغير لونه الا بعض اجسام غريبة تعلو سطحه. فهذه الاجسام تنزع عنه بدون ضررهما كان رقيقاً بمحلول الصابون او محلول قلوي او بالسبيرتو. واما اذا كان

الذهب مشغولاً كما اذا كان في تطريز وما اشبهه فلا يستعمل لتنظيفه محلول صابون ولا قلوي لان هذه الاملاح تضر بلون الحرير المطرز بالذهب فيستعمل له السبيرتو فلا يؤثر شيئاً بالحرير

في تنظيف الفضة

درم ١٠ من ثاني طرطرات البوتاسا

١٠ من كلورور الصوديوم

١٠ من الشب

٦٠٠٠ من الماء الاعنبادي

فاغل الفضة في هذا المزيج فتتنظف وتلمع

مزيج آخر

درم ٢٠٠ من كربونات الكلس

١١٢ من عظام مكلسة

١٢ من مرهم الزئبق

١٢ من زيت التربينينا

وعند الاستعمال يجل قليلاً من هذا المزيج في عرق او سبيرتو وتفرك به الفضة فتتنظف. وهو جيد لتنظيف الذهب ايضاً

وتنظف الفضة ايضاً بفركها بماء الصابون. واما اذا كانت القطعة ذات تجاوير فتمسح وتنقع اذ تبرد في محلول مركب من جزء من الحامض الكبريتيك ومائة ماء وبعد اخراجها تكون بيضاء ناشفة فتفرك بالرمل الناعم وتصل بالمصقلة. واذا فركت الفضة بهباب الدخان معجوناً بماء تنظف وتلمع

في تلميع الفضة

درهم ٢٥ من الشب

١٢ من الصابون

١٠٠ من الماء الاعنيادي

اغل الشبة بالماء وارفع الرغوة ثم اضف الصابون واغمس بالمزيج خرقة
وافرك بها الفضة فتلمع

الفصل السابع

في التراكيب المعدنية

التراكيب المعدني هو امتزاج معادن بعضها مع بعض بحيث تصير معدناً
واحداً تختلف خصائصه عن خصائص كل من المعادن المركب منها. وهذه
التراكيب مفيدة جداً في الغالب للصناعة. ويقرب لونها من لون الفضة
والذهب

فتتكم الآن عن جملة تراكيب منها مفيدة

مزيج معدني اصفر لامع مركب مما ياتي

جزء ١٠٠ من النحاس الاحمر النقي

١٤ من التوتيا النقية

امع الاجزاء في بوتقة فيكون المعدن ليناً

مزيج بلون الذهب

جزء ١٠٠ من النحاس الاحمر النقي

٢٢ من التوتيا النقية

تباع في بوتقة فيكون المعدن لين من الاول

مزيج اشبه بالذهب

جزء ١٠٠ من النحاس الاحمر النقي

٨ من التوتيا

تجرى العملية السابقة

مزيج آخر

جزء ١٠٠ من النحاس النقي

٧ من التوتيا النقية

٧ من القصدير

وهذا المعدن لين وسهل تحت المبرد

آخر

جزء ١٠٠ من النحاس المذكور

٦ من التوتيا

٦ من القصدير (وهذا كالسابق)

نحاس اصفر

جزء ٩ من النحاس الاحمر

٣ من التوتيا

تباع في بوتقة

معدن جيد لعل او اني المطبخ

جزء ٤٠٠ من القصدير

٢٥ من الرصاص

٩ من النحاس الاحمر

جزء ٢ من التوتيا
تماع في بوتقة والمعدن يابس لامع

معدن بلون الفضة

جزء ٩ من القصدبر
١ من المرقشيتا
١ من الاتيمون
١ من الرصاص

اجر العملية نفسها والمعدن لا يتأكسد بسهولة

معدن المدافع

جزء ٩ من النحاس الاحمر
١ من القصدبر

تماع في بوتقة

معدن الاجراس

جزء ٢٨ من النحاس الاحمر
٢٢ من القصدبر

تماع

ذهب اصطناعي

جزء ١٦ من الپلاتين
٩ من النحاس الاحمر النقي
١ من التوتيا النقية

وهذا المعدن بثقل الذهب ولونه وليانته

صفة تحضير ثاني كبريتور القصدبر المسمى بالذهب الموسوي

يستخضر بنزج ١٢ جزء قصدبر و ٦ اجزاء زيتيق و ٦ اجزاء هيدروكلورات
النشادر و ٧ اجزاء زهر الكبريت و اجزاء المزيج بالتدرج داخل معوجة الى ان
يبطل تصاعدا لهيدروجين المكبرت. انترك المعوجة لتبرد وخذ الطبقة الصفراء
التي داخلها فانها الكبريتور المطلوب وهو المعروف بالذهب الموسوي وكثيرا
ما يستعمل عند الدهانين

تم باب التليس ويليو

باب صبغ

الاقشة

٢



الباب الثاني

في صبغ الاقمشة

ديباجة

في الكلام عن الاقمشة

ان الاقمشة المعدة للصبغ اما بسيطة وهي ما كانت محوكة من نسج واحد كما اذا كانت من صوف فقط. او مركبة وهي ما كانت محوكة من اكثر كما اذا كانت من حرير وقطن وصوف او غير ذلك. فالبسيطة تصبغ بسهولة والمركبة بالعكس

واعلم ان من الانسجة ما هو نباتي كالقطن والقنب والكتان ومنها ما هو حيواني كالصوف والحرير. والفرق بين الاثنين هو ان في الحيواني كمية وافرة من الازوت. وهذا العنصر يوجد قليلاً في النباتي حتى انه لا يوجد اصالة في بعضه وهو يظهر عياناً على هيئة سائل نشادري اذا استقطرنا المواد الحيوانية. وهذا السائل مركب من هيدروجين وازوت. واذا استقطرنا المواد النباتية نستخرج قليلاً منه اولا يستخرج شي.

وان المواد الحيوانية عرضة للتعفن وياحراقها نفوح رائحة خراقة نشادرية لوجود الهيدروجين والازوت فيها. واما النباتية تخمر وتولد بالاستقطار السيرتو وحوامض وان القلوبات هي ذات فعل قوي على المواد الحيوانية اذ تذويها

بمخلاف النباتية فانها لا تؤثر فيها شيئاً

وان الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك لها ايضاً فعل عليها. فان النيتريك يجللها ويفصل عنها الازوت ويتكون اذ ذاك حامض كربونيك وحامض اكساليك والكبريتيك يفصلها ايضاً عن الازوت وتبقى بقية المواد المركبة منها فحمية. ويظهر ان الحرير له بعض مشابهة بالمواد النباتية لان القلوبات والحوامض لا تفعل به فعلها بالصوف تماماً. ويتآلف مع المواد الملونة تآلف المواد النباتية. وانه يجب الانتباه عند استعمال الحوامض والقلوبات على الحرير وان يكن فعلها عليه اقل منه على الصوف. فانها ربما تضر بالخيوط اذا كانت كثيرة

وان النطن يقاوم فعل الحوامض اكثر من القنب والكتان. فالحامض النيتريك اذا كان بارداً لا يعطبه بسهولة بمخلاف ما اذا كان سخناً فانه يجوله الى حامض اكساليك

الصوف

ان الصوف هو مادة حيوانية تغشاها مادة دهنية ولذلك لا يمتص الماء. فاذا اريد صبغوه يقتضي ازالة هذه المادة لئلا تمنع اتحاد المواد الملونة به اذ تكون فاصلة بينها وبينه. وهذه المادة هي صابونية قاعدتها املاح بوتاسية منها ما هو قابل الذوبان ومنها ما ليس كذلك

وطريقة ازالة المادة الدهنية عن الصوف هي ان تضع الصوف في خلتين وتغمره بثلاثة اجزاء ماء وجزء بولاً مخمراً. وتسخن الخلتين الى درجة متوسطة من الحرارة بنوع انها لا تؤذي اليد. ثم تحرك الصوف حيناً بعد حين. ثم ترفعه من الخلتين وتغسله بماء وتضعه في سلة كبيرة موضوعة في ماء جارٍ وتدوسه داخل السلة الى ان تذوب المادة الدهنية وتنفصل عنه ويعرف ذلك عند خروج

الماء المار في السلة صافياً غير مبيض. ثم تنشر الصوف حتى ينشف
ويجب الاعتناء الكلي بتنظيف الصوف من هذه المادة ليكون لون الصباغ
ابحج واروق للنظر. ويجب حفظ الماء والبول المستعملان اولاً لكي يستعملان ثانياً
فيكون اكثر فعلاً لحل المراد الدهنية غيرانه يجب ان يضاف كل مرة قليل
من البول

في تبييض الصوف

المقصود من تبييض الصوف ازالة اللون الطبيعي الذي يكون فيه وكيفية
ذلك هي ان تضعه في خلقين فيها ماء محلول به قليل من تحت كربونات الصودا
(ا ك الى ١٠٠ ماء) وثقل سبع ١/٢ الكربونات صابوناً. ثم تسخن الخلقين كالاول
وتغطس الصوف بهذا المحلول ثلث مرات. ثم تغطسه ثلث مرات في ماء العادة
فاتراً. ثم ثلث مرات في خلقين فيها محلول تحت كربونات الصودا بدون
صابون وتغسله بعد ذلك بماء فاتر وتنشفه جيداً. ثم تعرضه لبخار الكبريت
بالطريقة الآتية :

وهي ان تعلق الصوف على اوتاد في حجرة محكمة الضبط على علو ثلاث اذرع
عن الارض. ثم تاخذ كانوناً من الحديد فيه رماد وفوق الرماد افة كبريت
قطعا صغيرة لكل خمس اقات صوقاً. وتشعل الكبريت^(١) من اربع جهات
وتخرج من الحجرة وتقلل الابواب مغلقة اغلاقاً محكماً مدة ١٢ ساعة. ثم تفتح

١ تبسط الكبريت متصلاً بعضه البعض الآخر وتسه بالنار من الجهات الاربع
حتى تمتد فيه بالندرج. لانه اذا التهب جميعه دفعة واحدة يكون بخاره الكثيف والاسيخين
الهواء حامضاً كبريتيكاً يغشي الصوف برسويو عليه كالندى ويعطبه. واما اغلاق ابواب
الحجرة فهو لمنع دخول الهواء الكروي الذي يجعل الاسيخين في الحامض الكبريتوس
المتصاعد من الكبريت

الابواب وتترك الصوف معلقاً حتى ينشف تماماً. هذا في الصيف واما في الشتاء
فتترك الابواب مفتوحة الى ان تزول رائحة الكبريت ثم تشعل ناراً وتغلق الابواب
لكي تكون الحرارة كافية لنشافة بسرعة. فعند ذلك يكون مبيضاً حاضراً للصبغ

الخرير

الخرير مادة حيوانية خيطة مغشى طبعاً بمادة صمغية لامعة وهو لا يخلو من
مادة ملونة حسية وهي اما صفراء او خضراء او غير حسية. فيقتضي لعهل الاقمشة
الخريرية ان تزول منه كل هذه المواد. وخصوصاً لصبغ
وطريقة ذلك هي ان تضع في خلقين ماء مذوباً فيه ٢٠ جزءاً صابوناً
الى ١٠٠ اجزم حريراً وتغطس فيها الخرير وتسخن الخلقين الى مادون الغليان محرراً
الخرير دائماً. واذ ترى انه ابيض تخرجه وتنشره لينشف. ثم تضعه في اكياس في
كل كيس عشرات اقات. وتغليه ثانية في ماء محلول فيه صابون (٢٠ ص الى ١٠٠
حريراً) ويجب ان تحرك الاكياس دائماً لئلا تتأذى السفلى منها لكثرة الحرارة
في قعر الخلقين (ولمنع هذا المحذور يستعملون في اوروبا بخار الماء عوضاً عن
النار المجردة لتسخين الخلقين)

واعلم انه كلما تصاعد شيء من الماء بالحرارة يجب ان تعوض عنه لتبقى
الاكياس دائماً تحت سطح ماء الصابون. واذا كشف الخرير بفتح احد الاكياس
ورايته قد صار ابيض ناصعاً اخرجه واغسله بماء جارٍ ونشفه. هذا اذا كان براد
صبغه. واما اذا اريد تبييضه مجرداً فعرضه بعد هذه العملية لبخار الكبريت على
ما تقدم في تبييض الصوف

القطن

القطن مادة نباتية معروفة وهو غير قابل الذوبان في الماء والزيت

والمحامض النباتية فلا يذوبه الا محلول قلوي سخن مشبع ولا يذوب اذا كان المحلول خفيفاً . وفيه مواد ملوثة ودهنية ونشاوية واملاح مختلفة منها ما هي فيه طبعاً ومنها ما يعلوه من الآلة المستعملة لغزله . ومن الضرورة ان يتقى من هذه المواد لكي يصير صالحاً للصنع

وطريقة تنقيته هي ان يغلى القطن بعض ساعات في الماء ثم اربع ساعات في محلول قلوي (٢ق الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جارٍ ويعصر وينشف . ثم ينقع قدر ساعتين في ماء الكلور ويغسل ايضاً بماء جارٍ ويعصر وينشف جيداً فاذا اريد ان يكون ابيض ناصعاً ينقع ثانية في ماء الكلور اخف من الاول ثم ينقع ساعة في محلول حامض كبريتيك (١/٢ ح الى ١٠٠ ماء) ويخرج ويغسل بماء جارٍ وينشف ثم يغطس ٦ ساعات في محلول الصابون سخناً (١٠ ص الى ١٠٠ ماء) ويغسل بماء جارٍ وينشف . وهكذا تنتهي العملية

القنب والكتان

القنب والكتان من المواد النباتية المحاوية ما في القطن تقريباً من المواد فيجب ايضاً تنظيفها عند الصنع بالطريقة الآتية اغل كلاً منها في الماء ثماني ساعات واتركه فيه سخناً خمسين ساعة ثم اغسله جيداً بماء جارٍ ونشفه ثم انقعه ساعتين في ماء الكلور واغسله جيداً ونشفه ثم انقعه ساعة في محلول حامض كبريتيك (١/٢ ح الى ١٠٠ ماء) واغسله جيداً ونشفه واتركه اربعة ايام منشوراً ثم انقعه ٦ ساعات في محلول الصابون سخناً (١٠ ص الى ١٠٠ من احدها) ثم اغسله جيداً بماء جارٍ ونشفه

وقد يبرد بعض هذه الانسجة من اوروبا مبيضاً فلا يلزم اذ ذاك لصبغها الا ان يغلى المراد صبغته منها ثماني ساعات في محلول قلوي (١/٢ ق الى ١٠٠ ماء) ويغسل جيداً ثم ينقع ٦ ساعات في محلول حامض كبريتيك (٤ ح الى ١٠٠ ماء)

ويغسل جيداً بماء جارٍ وينشف
واعلم ان اللون لا يكون على القماش زاهياً حسب المرغوب الا اذا كان القماش مبيضاً غاية التبييض والا فلا يتم صبغة حسب المراد

القسم الثاني

في الصبغ والصبغ

الفصل الاول

في ما هو الصبغ

الصبغ هو الطريقة التي بها يتم رسب مادة ملوثة على نسج ما بشرط ان يبقى هذا اللون بدون تغيير بتعريضه للعناصر الفلكية كالهواء ونور الشمس اللذين من خصائصهما ان يقللا رونق الالوان بحسبما تكون كثيرة او قليلة الاتحاد بالانسجة

ومن الانسجة حيوانية كانت او نباتية ما هو مختلف الالفة مع المادة الملونة عن غيره. فالالفة اذن هي الواسطة الوحيدة لان يكون الصبغ جيدا اولا فالانسجة ذات الالفة الكثيرة تجذب المادة الملونة وتحد معها فتكون ثابتة وعكسها بالعكس. ولذلك تقدم القول ان الاقمشة المنسوجة من مادة واحدة كالصوف وحده مثلا يسهل صبغها والافيتصعب لسبب اختلاف الافة كل من مواد الانسجة

فيجب اذ ان نعرف القارى الافة كل من الانسجة الى المواد الملونة. فالافة الصوف كثيرة بعكس الافة الحرير لها فانها اقل من الافة الصوف. لذلك يكفي غالبا لصبغ الصوف ازالة المادة الدهنية. والافة القطن والفتن والكتان اقل جدا من الافة الحرير والصوف. ولذلك لا يصبغ ما سوى الصوف الا بعد اتحاده بمادة ذات الافة معادلة لالفة الصوف وهي على انواع شتى وتسمى الاساس

الفصل الثاني

في الاساس

الاساس هو محلول مواد تغط فيها الاقمشة قبل صبغها لتكون وسيطا بينها وبين المواد الملونة. والمقصود منها التعويض عما يلزم من الالفة لبعض الانسجة

والاملاح الاصلح والاكثر استعمالا لتأسيس الانسجة ثلثة. املاح الالومين واملاح القصدير واملاح الحديد. فمن املاح الالومين يستعمل كبريتات وخلات الالومين. ومن املاح القصدير كلورور وهيدروكلورات القصدير. ومن املاح الحديد كبريتات ونيترات وخلات الحديد

ويفضل من املاح الالومين خلاته لان الافة كثيرة للانسجة والمواد الملونة واكسيد القصدير ذو الافة كثيرة للمواد الملونة فانه يشبهها على الانسجة ويزيدها رونقا. والافة اكسيد الحديد اكثر من الافة ولكن بما انه من طبعه ذو لون لا يستعمل الا لتثبيت الالوان المعتمة

وغير ما ذكر يوجد مؤسسات كثيرة. منها اكسيد النحاس وهو يثبت اللون الاصفر على القطن ومزوجا مع اكسيد الحديد الالوان السوداء على كل من الانسجة

ومنها املاح الكلس بالاجمال غير انها تعتم الالوان الحمراء وتفتح الزرقاء وتثبتها

ومنها المواد الترابية والحوامض المعدنية والمواد القابضة النباتية والزيت وهكذا مادة واحدة من الملونات تعطي النسج الوانا مختلفة بحسب اختلاف المؤسسات

وتقسم هذه المؤسسات الى مركبة وبسيطة. فالمركبة هي التي لا تكفي لاعطاء لون ما الا بمساعدة مادة ملونة ومنها املاح الالومين والقصدير. والبسيطة

هي عكسها اي تعطي لونا بدون مساعدة غيرها ومنها املاح الحديد والمنغنيز
والنحاس والرصاص والزئبق
فنقول بالاجمال ان احسن اساس مثبت هو الملح الاكثر الفة الى الانسجة
والمادة الملونة معا وهو خلاص الالومين لان فيه الخصائص المطلوبة
وكيفية تاسيس الانسجة هي ان تغطس في محلول احد المؤسسات المذكورة
فبمعاودة الفة النسيج والفة الموسس تختد به المادة الملونة . ويلزم غسل النسيج
بعد تاسيسه لازالة ما يكون قد لصق به علاوه عما يلزمه من الاساس . امثلاً
تختد بهذا الزائد كمية من المادة الملونة فتزول معه من النسيج عند غسله بعد
الصبغ لانه يجب غسله بعد الصبغ لازالة ما التصق به من المادة الملونة على غير
لرزم

الفصل الثالث

في المواد الملونة

المواد الملونة قد تكون نباتية او معدنية او حيوانية . واعلم ان للهواء والماء
والنور تداخلاً عظيماً في تكوين الالوان . فيتعرض الاقمشة المصبوغة لذلك
بفتح اللون او يكمده بحسب خصائصه
ومن الالوان ما يمكن تثبيته على القماش ومنها ما هو عكسه . ومنها بسيطة
وهي الاسود والازرق والاحمر والاصفر ومنها مركبة وهي ما تحصل بمزج لونين
او اكثر من الالوان البسيطة . فيكون اللون المحاصل مختلفاً عن كل من الالوان
المنزوجة

في المواد الملونة بالاسود

هي العنص والسماق والكاد الهندي وقشر شجر الجوز وهباب الدخان

وسيد كر كل منها بالتفصيل

في العنص

العنص مادة تتكون من لدغ حشرة ما للورق بعض الاشجار وخصوصاً
الملول (نوع من السنديان) والموجود منه في المتجر نوعان الاسود والابيض
وكلاهما منه ما هو مثقوب لان الحشرة التي سببته وبقيت داخل العنصة صارت
فراشة وخرجت منها ومنه ما هو غير مثقوب لانه قُطف قبل خروج الفراشة
منه . وهذا هو الاجود

واعلم ان العنص يحوي تلك مواد وهي الحامض العنصيك والتانين
ومادة ملونة صفراء . وهو مستعمل لصبغ الرمادي والاسود ويكون اساساً
للصبغ الاحمر

والمواد الفعالة في العنص هي الحامض العنصيك والتانين . ويوجدان
ايضاً في قشور شجر السنديان وقشور شجر البندق والييلسان والسماق . ولا
يستعمل في الصباغ الاً ممزوجاً بمواد اخرى ما لم يكن الصباغ اسود او رمادياً
كما ستعلم

في السماق

السماق شجر كثير الوجود في بلادنا ويزرع عند الاجانب باعثناء .
ويجب قطع اغصانه كل سنة ثم تيبس الاغصان المنطوعة بورقها ونسحق فيستعمل
مسحوقها في الصباغ ودبغ الجلود . ويعوض به عن العنص احياناً لانه اقل
كلفة منه بشرط ان يكون مضاعف الوزن

واعلم ان كمية الحامض العنصيك والتانين في السماق اقل منها في العنص
فاذا صبغ به وحده يعطي لونا رمادياً مشرب بصفرة او خضرة وبلون القطن
المؤسس بالالومين باصفر ناشف . والمؤسس باكسيد الحديد بالرمادي

الغامق والموسس بالالومين واكسيد الحديد معاً بالزيتوني
ويستعمل الساق لتلوين الصوف والحبر بالاسود والرمادي

في الكاد الهندي

هو عصير شجرة في الهند والموجود منه في المتجر هو على هيئة اقراص صلبة
قليلاً كسرهما اسمر معتم
والكاد الهندي يذوب في الماء. والتانين الموجود فيه يخالف للموجود
في العنص لانه لا يتحول الى حامض عنصيك وكونه يعطي مزجاً مع املاح
الحديد لونا اخضر. بخلاف الحامض العنصيك والتانين الموجودين في
العنص فانها اذا مزجا مع املاح الحديد يعطيان لونا اسود. والكاد الهندي
يستعمل لصبغ الفظن والحبر والصوف بلون قرني

في قشر الجوز

قشر الجوز قبل ان ينضج يكون لونه اخضر وبعد ان يتطّف ويتعرض
لهواء يصير اللون اسمر. ويحفظونه في اوروبا تحت الماء مدة سنة او سنتين
فتزداد فيه المادة الملونة. وهو ذو اهمية عظيمة وكثير الاستعمال في المصانغ
ويصبغ الصوف بلون بني ثابت ولا يجتاح الى المؤسسات الا لتشكيل الوان
وازدادها رونقا واحسن موسس لذلك الالومين غير انه في استعماله لصبغ
الصوف لا يجتاح الى موسس اصلاً. وهو يعطيه لونا بندياً ثابتاً ويبقى الصوف
ليلاً

واعلم ان قشر ثمر الجوز يؤخذ بعد النضج ويوضع في براميل ويغمر بماء
ويترك سنة او اكثر كما تقدم وكلما طال عليه الوقت هكذا يزداد فعلاً
بالتلوين

واما قشر ساق الجوز فيصبغ كقشر الثمر غير انه يجب له مضاعفة الكمية

والنعومة وان يكون في كيس عندما يوضع في الخلتين مع الفماش. لانه اذا
لصق منه بالفماش شيء يدبغه فلا يستوي الصباع

في هباب الدخان

الهباب هو ما يتصاعد من حرق الاخشاب ويلتصق بمجران المداخن.
وهو يختلف بحسب اختلاف الاخشاب. غير انه قلما يستعمل لانه لا يعطي
الاقمشة لونا ثابتاً وانه يقسي الخيط وتفوح منه رائحة مكروهة

في المواد الملونة بالازرق

يؤخذ اللون الازرق من مادة زرقاء تستخرج من نوع من النبات وتباع في
المتجر على هيئة اقراص صلبة لونها ازرق فاتح او بنفسجي. وهو النيل وقد يكون
مغشوشاً غالباً لعلو قيمته. ويعرف ذلك عندما يكون لونه ازرق معتماً او
رمادياً او مخضراً واذا كسرت القطعة منه وشهد داخلها مشعباً بخطوط
مسفرة او مبيضة فهو مغشوش فيجب على المشتري الحذر من ذلك. وستتكم
عن كيفية الصبغ به

في المواد الملونة بالاحمر

الفوة هي عشبة تزرع في ازمير وقبرص واوروبا والهند وتوجد طبعاً في
هذه البلاد والمادة الملونة توجد منها في جذورها

تتناصل هذه العشبة بعد ان تنبت بسنتين وتترع قشرتها الخارجية حتى
تنقى من التراب وتيبس وتسحق

وكيفية تبييضها هي ان تنشر على شبك في الهواء او تسخن في فرن حام
وتحرك قليلاً لتعري من قشرتها الخارجية. ثم تطحن وتغربل
وهي تباع غالباً مسحوقة ويكون لونها اذ ذاك احمر مائلاً الى الصفرة.

غير ان الاحسن ان تشتري غير مسحوقه لثلاث تكون مغشوشة او غير نظيفة
كالواجب . ويختار منها الجذور التي يكون كسرهما احمر فاتحاً قليل الاصفرار
والتي تكون بغلظ القلم قليلة العقد ذات رائحة قوية . والقوة الفبرصية والازميرية
هي اجود من غيرها ولذلك تطلب في اوروبا من هذين المكانين

وهي تنص رطوبة الهواء فلذلك يجب ان توضع في محل ناشف لا بدخله
الهواء داخل براميل محكمة السد واذا طال عليها الوقت اكثر من ثلث
سنين يضعف فعلها الملون

واعلم ان في القوة مادتين ملونتين الواحدة صفراء سريعة الذوبان في
الماء والاخرى حمراء زاهية وهي لا تذوب الا بمعاودة المادة الصفراء . واستعمال
القوة في الصبغ كثير جداً وقد توصلوا الى تثبيت لونها الاحمر على الصوف
والقطن والكتان وهي اجود من الدودة وغيرها من المواد الملونة بالاحمر
لان لونها يثبت اكثر من تلك وهي اقل كلفة ولونها يكون ابيض وسياتي الكلام
عن كيفية الصبغ بها

في الدودة

الدودة هي دويبة صغيرة تعيش على نوع من الصبير (كاكتوس) فتجمع
وتختنق في ماء سخن وتنشف بالشمس فتصير بهيئة حبوب صغيرة لونها رمادي
يضر ب الى الحمرة . واجود نوع منها ما كان لونه ابيض فضياً وحياته كبيرة
ناشفة حتى انها لا تسحق بسهولة اذا ضغطت بين الابهام والسبابة والتي اذا
سحقت هكذا لا يبقى منها اثر غبرة على الاصابع

ويوجد احياناً في المتجر نوع منها متروعة منه المادة الملونة فيجب على
المشتري ان يمتحن منه كمية قبل الاتباع

واعلم ان المادة التي تستخرج من الدودة هي حمراء ارجوانية . وتستعمل

الدودة لصبغ الصوف والحريز بلون احمر ارجواني . وتلون القطن بلون باقوتي
واذا خزنت في محل ناشف تبقى جيدة عدة سنين وبالعكس اذا كانت
في محل رطب

في القرمز

القرمز هو حشرات صغيرة توجد على اوراق نوع من البلوط وتجمع في
منتصف شهر ايار قبل طلوع الشمس لثلاثين ندى فتطير هذه الحشرات .

وبعد ان تجمع تنقع في الحبل ١٢ ساعة ثم تبسط على خام في الشمس لكي تبس
فتصير على هيئة حبوب اكبر من حبوب الدودة لونها احمر خمري . واذا نفع
القرمز في الماء بلونه بلون احمر قاني ويجعل طعمه مرّاً ورائحته جيدة

والفرق بين القرمز والدودة هو ان لون القرمز في الصبغ يكون احمر
مانلاً الى الصفرة ولون الدودة احمر ارجوانياً كما مر والمادة الملونة في القرمز
اقل منها في الدودة . ويستعمل القرمز لصبغ الصوف بلون احمر خمري

في العصفر

العصفر نبات بزرع احسنه في الشرق (ويسمى زعفران) والمادة الملونة
تكون في زهره متحدة مع مادة اخرى صفراء . فيجب ان تستخرج هاتان
المادتان وتفصل الواحدة عن الاخرى . وطريقة ذلك هي ان يؤخذ زهر
العصفر ويغسل بماء كثير ثم يوضع في كيس بماء جارٍ ويداس حتى لا يعود
يخرج مادة صفراء فيمر به الماء صافياً . ثم يوضع في وعاء مع ثقله من تحت
كربونات الصودا مذوباً بماء وبعد ساعة يصفى بخرقة خام سميكه ويضاف
اليه كمية من عصير الليمون كافية لاشباع الملح القاروي ثم يغط في المزيج غزل
قطن فترسب عليه المادة الملونة وتجد معه . فيغسل القطن وينقع في محلول

تحت كربونات الصودا ويشيع بعصير الليمون. فترسب المادة الملونة في قعر
الاناء فيصَّب عنها السائل وتنشَّف فتكون بلون نحاسي. وهي تبقى على حالها
الى ما شاء الله

فبهذه المادة وحدها او ممزوجة مع مواد آخر يصنع الحبر والنظن
والكتان بجميع درجات اللون الاحمر. غير ان هذه الالوان جميعها غير ثابتة
فلا تنفع الأللزخرفة

ومن مادة العنبر الحمراء ممزوجة مع الطلق تؤخذ الحبرة المستعملة عند
النساء للوجه

في الصندل الاحمر

الصندل الاحمر هو خشب شجرة كبيرة كثيرة الوجود في الهند لونه احمر
معتم. وهو ثقيل لرائحة له ولا طعم واذا نقع بالماء لا يلونه بل بلون السيرتو
اذا نقع به. واستعماله مسحوقا ناعما. ولون صباغه اسمر مائل الى الحمرة. فاذا
مزج مع مادة اخرى كقشر الجوز والساق والعنص يكون لونه احمر غير
مائل للسمة

في المواد الملونة بالاصفر

الكرم (او العقدة الصفراء)

الكرم اصول نبات يكثر في الهند وهناك الاصول تكون مستديرة او
مستطيلة صلبة ثقيلة ولون كسرهما راتنجي ولها رائحة قوية. وفيها مادة صفراء
كثيرة اذا نقع في الماء البارد لا يدوب منها الا القليل وبالعكس في الحامض
الخليك والسيرتو فان المادة تدوب كلها. وهي تتحد بسهولة مع الانسجة الحيوانية
غير ان لونها لا يناسب لكل الانسجة فان الهواء وحده كاف لازالته

البقم

هو خشب شجر كثير الوجود في بلاد المكسيك ويسمى ايضا الخشب
الهندي او الاسود وهو صلب جدا ثقيل لونه احمر مائل الى السمرة من الظاهر
وبرتقالي من الداخل. فاما كان لونه الظاهر اسود والداخل اسمر لا يصلح
للصباغ

وهو يستعمل للصباغ الاسود والرمادي والازرق والبنفسجي

الكرسترون

هو قشر شجر كالسنديان كثير الوجود في اميركا ومادته الملونة كثيرة.
ويصنع به مسحوقا بعد ان يعرَى من قشرته الخارجية (لان فيها مادة ملونة
سواء) وهو كثير الاستعمال لصنع النظن بالاصفر. وممزوجا مع الفتوة بلون
برتقالي وقرني. ومع لون ازرق بالاخضر

البزور الفارسية

هي ثمر نوع من الرموس (اسم نبات) لونها اخضر لانها تجمع قبل نضجها
غير ان فيها مادة صفراء جميلة جدا. ولما تستعمل لصنع الاقمشة لان لونها لا
يثبت غير انه يصنع بها الاقمشة العتيقة التي زال لونها

ورق الصفصاف والحور وزهر البابونج

ان هذه النباتات تصبغ بلون اصفر غير ثابت وهي قلما تستعمل ولذلك
لا نطيل الكلام عليها

الفصل الرابع

في الصباغ الاسود

الصوف

ان المادة التي تصبغ الصوف بلون اسود ثابت هي مزيج اكسيد الحديد مع الحامض العفصيك والتانين فاذا رسبت هذه المادة على الصوف لا تتحل عنه بالماء. واذا كانت كمية الراسب قليلة يكون اللون رمادياً بنفسجياً وكلما كثر يزداد سواداً الى ان يصير اسود حالكاً

واعلم ان الصوف المعد للصبغ اما ان يكون مغزولاً او محموكاً (كالجوخ) او مجزوزاً. ولكل نوع منه عملية اولى قبل الصباغ تختلف عن الاخرى. ويجب ان يكون الصوف عارياً من المواد الدهنية كما سبق القول

واما طرائق صبغه بالاسود فهي كثيرة نورد منها الاسهل والاقرّب تناولاً والاكثر نجاحاً

فاذا كان الصوف مغزولاً فانقعه نصف ساعة في محلول تحت كربونات الصودا مسخناً قليلاً (٢ الى ١٠٠ ماء) وبعد اخراجه اغسله بماء جارياً واعصره واسسه بالطريقة الآتية

وهي ان تضع في خلتين ماءً كافياً لغمر الصوف وتغليه ثم تضيف اليه قليلاً من كبريتات الالومين وتتركه عن النار وتركه حتى تضعف حرارته فتصبه بتانين في برميل وتضع الصوف في سلة تغوصها في الماء المذكور ضاغطاً الصوف الى ان يغمره الماء تماماً ثم تتركه هكذا ساعتين ثم اخرج الصوف واغسله بماء فيكون صالحاً للصبغ

واذا كان الصوف محموكاً فاجر عليه العملية المذكورة واصبغه بالازرق

(ستتكم عن هذا الصباغ) قبل صبغه بالاسود. والنصد من صبغه بالازرق هو ليكون الاسود احلك واثبت

واذا كان مجزوزاً فاجر عليه عملية المغزول

وطريقة صبغ الصوف المحوك هي ان تغليه ساعتين في مغلي العفص (٥٠ ع الى ١٠٠ اص) ثم تخرجه وتضعه ساعتين في سائل سخن مركب من خمسة اجزاء من كبريتات الحديد و٢٠ من البقم الى ١٠٠ صوفاً. ثم تخرجه وتغسله بماء جارياً دائماً اياه في الماء الى ان يخرج منه صافياً

وطريقة صبغ المغزول والمجزوز هي ان تغلي مائة جزء صوفاً ساعة ونصف في سائل مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد وجزء واحد طرطيراً احمر. ثم تخرجه وتشطفه بماء وتغليه بعد ذلك في سائل مركب من ٢٠ جزءاً بقمياً وربع جزء من خلات النحاس الى ان يصير اسود حالكاً ثم اخرجه عند ذلك واغسله جيداً

الحريز

ان الحريز غير المبيض احسن اتحاداً مع الاسود غير ان تبيضه يجعل لونه اكثر ثباتاً ورونقاً وتساوياً فمن بعد تبيضه وتعريضه لبخار الكبريت كما مر يغسل بماء وينقع قليلاً بمحلول صابون خفيف (اص الى ١٠٠ ماء) ويغسل بعد ذلك جيداً وينشف ثم اسحق علفاً وضعه في ماء سخن كافٍ لغمر الحريز بدون ان يغلي (٢٥ ع الى ١٠٠ اص) ثم ضع الحريز فيه واتركه على النار بدون ان يغلي ٢٦ ساعة ثم اخرجه واعصره ونشفه. ثم ضع في سائل سخن مركب من ٥ اجزاء من كبريتات الحديد واعصره داخل السائل حتى يتشرب من السائل تشرباً متساوياً وابقه منقوعاً فيه سخناً من خمس الى ست ساعات معتنياً ان ترفعه من السائل مرة بعد مرة بمدة الساعات لكي يتخلل الهواء ثم ترجعه اليه. ثم

اخرجه واعصره جيداً ونشفه بالهواء ودقه بخباط من خشب ثم ارجعه الى سائل العفص السابق ذكره مضافاً اليه عشرون جزءاً عنفاً واتركه منقوعاً عشرين ساعة ثم اخرجته ونشفه بالهواء ثم ارجعه الى محلول جديد من كبريتات الحديد (٤ ك الى ١٠٠ ح) وابقه منقوعاً ست ساعات ثم اخرجته وضعه ايضاً في مغلي عنصري كما المار ذكره. ثم اخرجته ونشفه وارجعه الى محلول حديدي مركب من ٢ اجزاء من كبريتات الحديد الى ١٠٠ حريراً. ثم اخرجته واعصره واغسله جيداً وانشره حتى ينشف

واعلم انه كلما تكرر وضع الحرير بمغلي العفص ومحلول كبريتات الحديد بزداد الحرير ثقلاً واللون سواداً

وبعد انتهاء عملية الصبغ ينقع الحرير نحو ثلاث ساعات في محلول صابون سخن خفيف (٢ ص الى ١٠٠ ح) وذلك يعطيه لامعية وقد يستغنى عن ذلك اذا وُضع في كل محلول حديدي مما سبق قليل من مذوب الصمغ العربي. ثم يغسل الحرير جيداً وينشف

وقد جرت العادة بان تحفظ السوائل العنصرية والحديدية لصبغ كمية حرير ثانياً بشرط ان يضاف الى كل منها كمية من العفص او الحديد حسبما يكون السائل. واما المفادير فعلى العامل الفطن ان يعرفها

وإذا اريد صبغ الحرير غير مبيض بخنار الاصفر منه ويغطس في السوائل العنصرية والحديدية غير سخنة والأفتتنش مادة الحرير الصمغية وتمنع اتحاد المادة الملونة به. ويجب ان تكون مفادير الحديد والعفص هنا اكثر من المفادير السابقة وان تكون مدة التغطيس اطول

القطن والكتان

طريقة ذلك هي ان تاخذ برميلاً وتضع فيه حنائد عنيقة وتغمرها بالخل

مضافاً اليه شي من الطين ليسرع اختباره ووتركه كذلك اربعين او خمسين يوماً فيصير جيداً لصبغ القطن. فاذا كان ذلك ومضى عليه الوقت المعين فخذ القطن (او الكتان) وانقعه خمس ساعات في مغلي عنصري سخن (١٠ اعف الى ٨ ق) بحيث ان حرارته لا تؤذي اليد. ثم اخرجته واعصره برفق ونشفه بالهواء وعند ما ينشف جيداً غطسه في ماء فاتر مضاف اليه جزآن من خلات الحديد السائل الذي حضرته اولاً في البرميل الى ١٠ اجزاء قطناً ثم اعصر القطن داخله لكي يتشرب وارفعه مرة بعد مرة ليتخلله الهواء مجرباً هذه العملية مقدار نصف ساعة ثم اخرجته وانشره عشر دقائق. ثم غطسه في مغلي عنص جديد اخف من الاول ثم في مغطس خلات الحديد اخف من الاول ايضاً ثم في مغطس العفص ثم في مغطس الحديد ثم اخرجته وانشره ربع ساعة واغسله وانشره حتى ينشف تماماً

فبعد صبغ القطن (او الكتان) كما سبق يقسو خيطه ويكون اسود بدون لامعية فلاصلاح ذلك اعلم له العملية الآتية:

خذ ماء كافياً لبل القطن وذوب فيه جزءاً من تحت كربونات الصودا لكل ١٠٠ جزء ماء ثم اصف على المذوب ٢٠ درهماً من زيت الزيتون عنيقاً لكل افة قطن. ثم غطس القطن الناشف في هذا المزيج وعصره حتى يتشرب منه تشرباً متساوياً ثم اخرجته واعصره جيداً ونشفه ثم اغسله جيداً بماء نهر جارٍ فيكون لونه اسود ثابتاً لامعاً حسب المرغوب. وقد يستعمل البعض الطريقة الآتية

وهي ان يصبغ القطن اولاً بازرق نيلي (سنتكلم عن ذلك) ويغسل وينشف ثم ينقع في سائل عنص فاتر ٢٤ ساعة (١٠ اع الى ٤ ق) ثم يخرج ويعصر وينشف ثم يغطس في سائل خلات الحديد الذي يكون في البرميل المار ذكره (اقه ق الى ١٠ اقات خ) ويكون تغطيسه بالتدرج اي كل نصف افة وحدها حتى تشرب بسوية ويكون لونها متساوياً ايضاً. ثم يترك مغطساً ربع

ساعة ثم يعصر وينشر في الهواء عشر دقائق وتكرر هذه العملية مرتين مضافاً كل مرة ١٠ اقات من سائل خلات الحديد لكل اقة قطن ثم ينشر في الهواء ويعصر ويغسل في نهر وينشف. ثم يغتسل في مغتسل زيتي كما مر في العملية السابقة لكي يتلمع ثم يغسل جيداً

غير ان الطريقة الاولى احسن من هذه لانها اقل كلفة. ولكن قبل اخذ خلات الحديد من البرميل يجب ان ترفع الرغوة لانها تضرب بالعمليّة وبلون القطن (او الكتان) بلون اسود مخملي بالطريقة الآتية وهي ان تؤسس القطن (او الكتان) بغتله في محلول فاتر مركب من جزء من خلات الالومين وجزء من خلات الحديد ثم تنشره لينشف تماماً ٢ ايام في غرفة تضع فيها ناراً. ثم تغسله في ماء سخن ثم في ماء بارد ممزوجاً به كمية من الطباشير ثم تصبغه في مغتسل فيه ٢٠٠ درهم من البقم لكل ٤٥ ذراعاً من القطن بشرط ان تضعه في المغتسل وهو بارد. ثم تضعه على نار بحيث يغلي بعد ساعتين. ثم تخرجه وتعرضه للهواء ثم تغسله وتنشفه

الفصل الخامس

في الصباغ الكحلي

الصوف

طريقة ذلك هي ان تغلي ساعة ثلاث اقات من قشر السندبان مسحوقاً لكل خمس عشرة ذراعاً من القماش في كمية كافية من الماء ثم تصفي المغلي فوق القماش وتغايه ساعة ثم تعصر القماش وتعرضه للهواء ثم تضعه في مغتسل آخر مركب من ٢٠٠ درهم من البقم وبعد ان يغلي البقم ساعة صفه واضف اليه

اربعين درهماً من كبريتات النحاس ومائة وستين من كبريتات الحديد. ثم غطس فيه القماش واغله ساعة ثم اعصره وعرضه للهواء قليلاً ثم ارجعه الى المغتسل وهكذا الى اربع مرات وفي المرة الرابعة عرضة للهواء ربع ساعة وامره بمحلول كربونات البوتاسا فاتراً (١ ب الى ١٠٠ ماء). واغسله حالاً بماء كثير

الحريز

طريقة ذلك هي ان تغلي ٦ اقات من قشر السندبان مسحوقاً لكل اربع اقات حريز ساعة كما مر ثم صف الماء وغطس فيه الحريز واغله نصف ساعة ثم اعصره وانشره في الهواء. ثم اغل ٢٠٠ درهم من البقم ساعة وصفه واضف اليه اربعين درهماً من كبريتات النحاس وغطس فيه الحريز واخرجه مرة بعد مرة الى الهواء على ساعة ثم اتركه في الهواء برهة ثم ارجعه الى مغتسل النشر سخناً ومن هناك الى مغتسل البقم وهكذا حتى يصير باللون المرغوب ثم ذوب في مغلي ٢٠٠ درهم بقم ١٥٠ درهم كبريتات الحديد وغطسه فيه مدة ثم اخرجه واعصره وامره في محلول كربونات البوتاسا فاتراً (١ ب الى ١٠٠ ماء) واغسله حالاً بماء كثير

الكتان والقطن

طريقة ذلك هي ان تغلي ساعة اربع اقات من قشر الجوز او الرمان مسحوقاً لكل ٢٠ ذراعاً قطناً (او كتاناً) في كمية ماء كافية ثم تصفيه وتضيف اليه ٢٠٠ درهم ساقاً مسحوقاً وغطس فيه القطن ساعة وهو فاتر ثم اخرجه وعرضه للهواء. ثم اغل ثلاث اقات من البقم ساعة وصفه واضف اليه ١٢١ درهم من كبريتات النحاس وغطس القطن فيه ثم اخرجه وارجمه الى مغتسل النشر ثم الى مغتسل البقم على اربع مرات ثم اعلم مغتسل بقم كما السابق معوضاً عن

كبريتات النحاس بخمس مئة درهم من كبريتات الحديد وغطس فيه القطن مدة ثم اخرجهُ واعصرهُ وامرهُ في محلول البوتاسا كما مرّ الكلام على الحرير واغسلهُ جيداً ونشفهُ في النّير

الفصل السادس

في الصباغ الرمادي

الصوف

اذا خفت مقادير المواد المركبة منها المغاطس السوداء وصبغت بها الاقمشة يكون لون الصباغ رمادياً اي سنجائياً فلذلك ليس لمغاطس الرمادي مقادير مقررّة لاننا نقدر بوضع كبريتات الحديد والعفص ان نصبغ النسيج بلون فاتح او معتم بحسب تلك المقادير ولاجل الايضاح نقدم قاعدة رسمية لهذا الصباغ

وهي ان تغلي العفص في كمية ماء وتذوب كبريتات الحديد في كمية اخرى على حدة ثم تضع في خلفين ماء كافياً لغمر الصوف وتسخنه الى درجه الاعتدال وتضيف اليه مغلي العفص ومذوّب الحديد وتغطس فيه الصوف وتبقية الى ان يصير باللون المرغوب . ثم تخرجه وتغسله حالاً . واذا اردت ان تصبغ بهذا المغطس ثانياً فاضف عليه كمية من مغلي العفص ومذوّب الحديد تناسب اللون الذي تريده ويستحسن ان يصبغ الصوف قبل ذلك بالازرق ليكون اللون ابيض واكثر استواءً

وكما اكثر في المغطس من مغلي العفص وملح الحديد عند التغطيس يكون اللون اكثر اسوداداً والعكس بالعكس

واذا اخرجت الصوف ورايت لونه فاتحاً و اردت ان يكون اغتمق فارجمهُ الى المغطس مرة او مرتين الى ان تنال المرغوب
واذا وجدت لونه معتماً و اردت ان يكون فاتحاً فغطسه في ماء فاتر مضاف اليه قليل من مغلي العفص او محلول فيه كبريتات الالومين او صابون غير انه يستغنى عن ذلك اذا اخرج الصوف مدة بعد مدة من المغطس الحديدي فتعرف اذا كان اللون قد صار يعجب فتخرجه وتوفر خسارة وتعباً ويجب ان تكون مغاطس الصباغ فاترة لاسخنة كثيراً وعلى كل حال يجب ان تغسل الصوف عند اخراجه من المغطس بماء كثير

الحرير

اسس اولاً الحرير بنقعهِ في ماء كافٍ لغمره محلول به كبريتات الالومين (١٠ ك الى ١٠٠ ماء) وابقهِ به اربع ساعات ثم نشفه واغسلهُ وغطسه في مغطس مغلي خشب البقم ولما يصير باللون المرغوب اخرجهُ واغسلهُ واعصرهُ . فاذا وجدت لونه معتماً بعكس ما تريد امرهُ في مذوّب الطرطير الاحمر ثم في ماء فاتر . واذا كان العكس فارجمهُ الى مغطس البقم حتى تنال المراد

القطن او الكنان

يصبغ اولاً القطن (او الكنان) بالازرق ثم يغطس في مغلي العفص ويعصر وينشف ثم يوضع في وعاء خشب فيه ماء بارد مضاف اليه كمية من خلات الحديد المحضر في البرميل المار ذكره وكمية من مغلي البقم وتدعه يتشرب في المغطس ويصير باللون المرغوب ثم يغسل ويعصر وينشف ويصبغ القطن (او الكنان) بلون سنجائي ثابت بالطريقة الآتية :
وهي ان يغطس القطن بعد تغطيسه في العفص في مغطس خفيف من

خلات الحديد المحض في البرميل ثم في مغلي الفوة ثم في محلول الطرطير سخناً ثم يعصر برفق وينشف. ثم يغطس في مغلي خشب البقم فيكون لونه اسود فاذا امرر في محلول الصابون سخناً يزول عنه مقدار من اللون الاسود ويبقى سنجانياً معتماً وثابتاً

ولذلك عملية اخرى وهي ان تضع في وعاء خشب ٧٥ اقة ماء سخن لثوب خام طوله اربعون ذراعاً. وتزج بالماء مغلي ٢٢ درهماً من العفص وتغطس فيه القماش وتعصره داخل المغطس ثم ترفعه قليلاً وترده اليه مكرراً العمل مقدار ربع ساعة ثم تخرجه وتشطئه بياض وتضعه في اناء آخر فيه ٧٥ اقة ماء بارد مضاف اليه ١٦٠ درهماً من خلالات الحديد من البرميل وتعصره في المغطس ١٠ دقائق ثم تخرجه وتغسله

وعملية اخرى وهي ان تضع في اناء ١٨٥ اقة ماء سخن مضاف اليه مغلي السماق (١٦٠ درهماً من السماق مغلي في كمية ماء) واعمل في القماش كما في المغطس السابق وبعد شطئه غطسه في اناء فيه ٧٥ اقة ماء بارد مع ١٦٠ درهماً من كبريتات الحديد واعصره داخل المغطس الى ان يصير باللون المرغوب ثم اعصره واغسله

النصل السابع

في الصباغ الازرق

الصوف

ركن الصباغ الازرق هو النيل غير انه يمزج مع مواد اخرى تعين لتدويبه ومناطس النيل تختلف قليلاً باختلاف الانسجة. فلصنع الصوف بمحض مغطس مركب من الاجزاء الآتية:

اقه	٢٢٠	من الماء
	١ ½	من النيل
	١	درهم ٢٦٠ من كبريتات الحديد
	١ ½	من الكلس
	١	من الصودا ١٥٠

اسحق النيل الى ان ينعم جيداً ورش من الماء على الكلس الى ان يبطل تصاعد البخار منه ثم ذوب الصودا بكمية ماء كافية وكبريتات الحديد في مثلها. ثم امزج الجميع في خنقين عميقة وسخن المزيج بعد تحريكه جيداً الى درجة الاعتدال وابقه سخناً ٢٤ ساعة محرراً اياه مرة بعد مرة في الساعتين الأوليين ثم غطس فيه الصوف واشتغل به الى ان يصير باللون المرغوب وبعد استعمال هذا المغطس مدة يرسب في قعر الخنقين كمية نيل تضعف فعله فيضاف عليه اقة و ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ٣٠٠ درهم كلساً غير مطفاً وبحرك فيذوب النيل الراسب. وبعد ان يستعمل هذا المغطس كثيراً للصنع يفتقر الى نيل فيضاف اليه كمية منه حتى يعود كما كان

صفة مغطس آخر وهو يركب من الاجزاء الآتية

اقه	٥٠٠	من الماء
	١ ½	من الصودا ٤
	١ ½	من النخالة مغسولة
	١ ½	من الفوة مسحوقة جيداً
	١ ½	من النيل مسحوقة ناعماً

ضع الاجزاء الآتية في خنقين مع الماء واغلبها مدة. ثم اخرج النار من

تحت الخلقين واتركها حتى تصير بجمارة معتدلة ثم اضع النيل وحرك المزيج
وابقى سخناً كما مر ٤٨ ساعة محرراً اياه كل ١٢ ساعة وبعد مضي ٤٨ ساعة
يصير لون المزيج اصفر وتطفو عليه رغوة وبعض لطخات نحاسية اللون
وفي هذا المغطس ايضاً يرسب من النيل في قعر الخلقين بعد الصبغ به
فلكي تذوبه خذ ربع المغطس واغله بعد اضافة ربع وزن النخالة وربع وزن
الصودا وربع وزن الفوة وامزج ذلك مع باقي المغطس
ولما يفتقر الى النيل اضع اليه كمية منه مسحوقاً. وبعد صبغ القماش
بالازرق يجب ان يغسل جيداً في ماء جارٍ لكي يزول ما لصق به من النيل
على غير لزوم. وهكذا يجب اجراء نفس العملية بالاقمشة التي تصبغ بالازرق
قبل ان تصبغ بالاسود اذ يراد ذلك

الحرب

يستعمل لذلك المغطس الثاني غير ان كمية النيل هنا يجب ان تكون
اكثر مما هي في الاول وبعد مضي ٤٨ ساعة يضاف اليه ٢٠٠ درهم من تحت
كربونات الصودا وقليل من مسحوق الفوة وبحرك جيداً وبعد ٤ ساعات
يستعمل فاتراً

وقبل ان يصبغ به الحرب يجب ان يغلى مدة في محلول صابون (٢٠ ص:
١٠٠ ح) ثم يغسل جيداً ويداس في ماء جارٍ. وبما ان الحرب لا يتشرب
اللون الازرق بسهولة يجب ان تصبغ كل قسم منه على حدة معلقاً اياه في عصا
تجعلها على فوهة الخلقين فيغطس ثلثة ارباع هذا القسم فادره مراراً حتى يتشرب
اللون تماماً ثم اخرجهُ الى الهواء وضعهُ في اناء ملآن ماء بارداً ثم اعصرهُ ونشئه
حالا في الصيف بالشمس وفي الشتاء بجمارة نارية قوية ضمن غرفة
ولما يضعف فعل المغطس اضع اليه ١٥٠ درهماً من تحت كربونات

الصودا وقليلاً من مسحوق الفوة وقبضة نخالة مغسولة. واذا قل فيه النيل
يضاف اليه كمية منه ومن تحت كربونات الصودا ومن الفوة والنخالة بمقادير
متساوية

واعلم ان الحرب لا يلوّن بازرق معتم بالطريقة السابقة وحدها. فاذا
أريد ذلك يجب ان يصبغ اولاً بالدودي ثم يغسل ويصبغ بالنيل كما مر
واذا أريد صبغ الحرب غير مبيض يجب ان يكون من طبيعه ابيض
فتشربه ماءً وتصبغه اقساماً كما مر. والحرب غير المبيض يلتصق به اللون اكثر
مالمو كان مبيضاً. واعلم ان مغاطس غير المبيض يجب ان تكون اقل حرارة من
مغاطس المبيض. واذا اردت صبغ المبيض وعكسه في مغطس واحد فاصبغ
اولاً المبيض لثلاث نخل عن غير المبيض مادته الصمغية فتضر بصبغ المبيض

القطن والكتان

صبغ القطن (او الكتان) بالازرق سهل فيكفي ان يغطس في مغطس
نيل بارد وهذه كيفية العمل:
خذ من النيل ٢٠٠ درهم واسحقه جيداً في هاون مرطباً قليلاً لئلا يتطاير.
ثم ضعه في خلقين واطرف عليه ما يوازنه عشرين مرة من الماء مذوباً فيه ثقل
النيل من البوتاسا وثقله من الكلس ثم او قد النار تحت الخلقين الى ان تغلي
وانت تحرك المزيج حتى يطفو عليه شبه رغوة ثم غوص الى اسفل الخلقين قضيباً
وادره فاذا لم يدقر بشي يكون النيل قد ذاب. واذا تصاعد كثير من الماء
قبل ان يذوب الراسب في قعر الحلة فاضف اليها من الماء ما يعوض عما
تصاعد. ثم اطفئ ٢٠٠ درهم كلساً بهاء رشا الى ان يبطل تصاعد البخار منه
وامزجه بخمس عشرة اقة ماء وذوب فيه ٦٠٠ درهم من كبريتات الحديد
وضع المزيج في برميل يسع ١٠٠ اقة ماء بعد ان تملأ نصفه ماءً ثم اضع عليه

مغلي النيل المذكور آنفاً واغسل الحلة بماء حتى لا يبقى فيها للنيل اثر واضف هذا الماء الى البرميل ثم املاه قليلاً من ماء العادة وحركه ثلاث مرات في النهار وابقه خمسين ساعة فيصير حاضر الصبغ به

فاذا كان ذلك يؤخذ القطن ويغط في ماء فاتر ويعصر برفق ثم يدخل فيه عصاً تجعل على فوهة البرميل فاذا يغطس يدار حتى يتشرب تماماً وبادوم ذلك الى ان يصير باللون المطلوب. فارفعه حينئذ من البرميل واتركه ينضج فوقه ما يمكن ثم اغسله بماء ضمن اوعية فينخل عنه ما لصق به من النيل على غير لزوم فاحفظ هذا الماء لكي يضاف على المغطس الذي تحضره بعد الفراغ من هذا

فبعد ان يصبغ بهذا المغطس مرتين او ثلاثاً ياخذ لونه في ان يضعف ويسود فلابد من اصلاح الحال اضف اليه ٢٠٠ درهم من كبريتات الحديد و ١٠ من الكلس غير مطفا وحركه مرتين في اليوم. وتقدر ان تقوي فعل المغطس كما تريد باضافة مقادير مختلفة من الحديد والكلس حسب احتياج لون الصباغ

الفصل الثامن

في الصباغ الاحمر

في صبغ الصوف باحمر الفوة

ان الصوف لا يتخذ بسهولة بمادة الفوة الملونة فيقتضي تاسيسه بالاساس يتص هذه المادة ويثبتها عليه. وهذه طريقة تاسيس الصوف ذوب في ماء غال ١٥٦ جزءاً من كبريتات الالومين و ٣١ جزءاً من

الطرطير لكل ٢٧٢ جزءاً من الصوف ثم غطس الصوف في هذا المذوب واغلي ساعتين ثم اخرجته وانشره حتى يبرد فاعصره برفق وضعه في كيس وعلقه في مكان رطب واتركه حتى ينشف تماماً ثم اغسله بماء جارٍ وانشره في الهواء حتى ينشف. فيكون قد تاسس

واما طريقة صبغها فهي ان تاخذ مقدار ثلث ثقله من الفوة الجيدة مسحوقة ناعمة واغليها ساعتين في كمية ماء كافية لغمر الصوف ثم صف الماء بمنخل وارجمه الى الخلفين وضع فيها الصوف ثم اضرم النار بالتدريج بنوع ان الخلفين لا تغلي الا بعد ساعة ونصف ثم اخرج الصوف وانشره على وتد فوق الخلفين ثم اضف عليها من الفوة كمية تساوي ما وضعتها اولاً ومقدار خمس وزن الفوة من محلول ملح النصدبر (ستكلم عنه) وحرك المغطس حتى يمتزج ملح النصدبر تماماً فارجم الصوف الى الخلفين وحركه ثم سخن المغطس بالتدريج حتى يغلي بعد ساعة وابق الصوف فيه نصف ساعة. ثم اخرجته وانشره لينشف ثم اغسله جيداً بماء جارٍ وقد انتهى العمل

واعلم انه كلما ازدادت كمية الطرطير المقررة اعلاه يكون لون الصباغ قرفياً معتماً عوضاً عن ان يكون احمر. وان لون الصوف المصبوغ بالطريقة السابقة يكون اقل او اكثر رونقاً بحسب جنس الفوة. وانه اذا غلي الصوف في المغطس اكثر من المدة المعينة تذوب المادة الصفراء الموجودة في الفوة ويصير اللون جوزياً مكمداً عوضاً عن ان يكون احمر فاتحاً. فتنبه لكل ذلك واعلم ايضاً انه اذا اغليت الصوف ساعتين في ماء مذوب فيه كبريتات الحديد (١ ح الى ٤ ص) ثم اغليته ساعة مع ربع وزنه من الفوة يكون لونه بنياً

في صبغ الحرير باحمر الفوة

خذ ٢٨ درهماً من كبريتات الالومين و ١٠ من محلول ملح النصدبر

وذوب الجميع في ماء غال كاف لغمر ١٥٦ درهما من الحرير واترك المذوب حتى يبرد ثم اخرج منه ما يرسب بنقله الى اناء آخر ثم غطس فيه الحرير وابقه منقوعا ١٢ ساعة واغسله ونشفه ثم غطسه في مغلي ٨٠ درهما من الفوة بشرط ان يكون المغطس فاترا وابقه ساعة على النار بدون ان يغلي فاذا يغلي الماء بعد الساعة اخرج الحرير حالا واغسله بماء جار ونشفه بالشمس

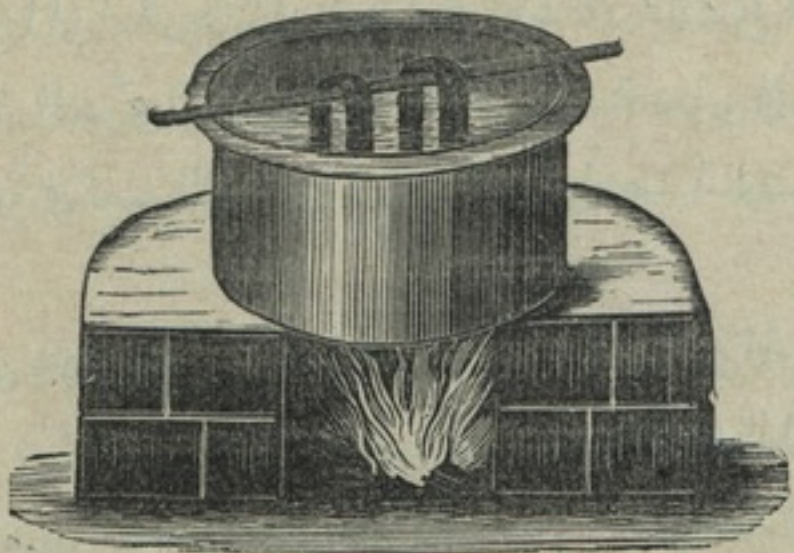
في صبغ القطن والكتان باحمر الفوة

اعلم ان الفوة تلون القطن والكتان بالوان غير الاحمر وذلك بحسب اساس النسيج. والفوة هي المادة الوحيدة للصبغ الاحمر الثابت على القطن فيجب اذا ان شرح عن جملة عمليات بهذا الخصوص وبموجبها يقدر العامل ان يكمل عمله بالنجاح. وصبغ القطن بلون احمر ثابت اسهل من صبغ الكتان به مع ان العملية للثنتين واحدة. وفي بعض المصانع يصبغون القطن (او الكتان) عوض الفوة بالبنم ولكن بين اللونين تفاوتاً من حيث الرونق وطريقة الصبغ هي ان تبيض اولاً القطن ثم تغطسه بمغلي العفص (١٤ الى ٢٠ ق) ثم في محلول كبريتات الالومين فاتراً. (١ ك الى ٤ ق) مضافاً اليه لكل ٢٠ الومين جزء من مذوب الصودا (المركب من ٨٠ درهما من الصودا مع ٢٠٠ ماء). وبعد نفعه ١٢ ساعة تخرجه وتغمره برفق وتنشفه وكلما كان تشينه بطيئاً كان لونه اروق بعد الصبغ ولا يصبغ في مغطس واحد الا اربع اقات قطناً وذلك ليسهل على العامل تدوير القماش في الخلفين ويجعل اللون اكثر تساويًا

واما الخلفين المستعملة لصبغ الكمية المذكورة فيجب ان تسع ١٥٠ الى ٢٠٠ افة من السائل. فاملأها من ماء نهر وضعها على النار واضف عليها اقفين من مسحوق الفوة الجيدة وحرك ما فيها ثم ادخل عصاً في القسم المراد صبغه من

من القطن واجعلها على فوهة الخلفين (شكل ١٥) فاذا يغطس فيها القطن ادره كما سبق القول في غيره حتى يتشرب تماماً. مداوماً الادارة مزيداً درجة الحرارة الى ما دون الغليان وبعد مضي ١/٤ ساعة ارفع القطن على حافة الخلفين واضف الى المغطس مائة وخمسين درهماً من محلول الصودا الذي تقدم ذكره ثم ارجع القطن الى الخلفين وانزع منه العصا وابقه يغلي ربع ساعة بالاكتر ثم

١٥



اخرجه وعلقه حتى ينضج بما يمكن من الماء واعصره واغسله في النهر جيداً وانشره يومين حتى ينشف. ثم اصبغه ثانية كما مر في مغطس مركب من نصف وزن الفوة المذكورة اعلاه بدون اضافة محلول الصودا وعوضاً عن ماء النهر فليكن ماء بر. ثم اخرجه ودعه يبرد واغسله وانشره حتى ينشف

واعلم ان القطن بعد اخراجه من مغطس الفوة يكون لونه احمر كدراً لان مادة الفوة الصفراء اخلطت مع الحمراء وشابت اللون. فلزالة هذه الكدرة وتلوينه باحمر وردي غطس القطن برهة في ماء فاتر مضاف اليه ١٥٠ درهماً من محلول الصودا ثم اخرجه من هذا السائل واغسله بماء نهر وابسطه على مرجح حتى ينشف فيزداد لونه رونقاً وان اللون الذي يعطى للقطن بالطريقة السابقة يكون غير ثابت.

ولا يخفى ان اثبات اللون الوردى على القطن صعب جداً فلا يكون ذلك الا في بعض مصابغ اوروبا مع الاعناء الكلي وهو المسمى بصباغ الدم اودم العفريت اودم الفرد اودم المعشوق. ولم يتوصل اليه الاوربيون الا في السنين الاخيرة بعد امتحانات شتى وكان كل من يتوصل اليه من اصحاب المصابغ يكتم هذا السر عن غيره فلم يعرفه الا القليل منهم. فلذلك قلما عرف الناس طريقة هذا الصباغ

هذا وبما ان ابناء وطننا قد اعتنوا كل الاعناء بذلك ولم ينجحوا فصاروا متشوقين كل التشوق الى معرفة ذلك فلتكون فائدة عظيمة في وطننا العزيز قصدنا رغبة في تعميم الفائدة ان نشرح باسهل واخصر اسلوب كيفية ذلك في ما ياتي

اعلم ان هذه العملية عشرة قوانين بها تكمل بالنجاح باذن الله. وهي:
اولاً. يجب ان يكون الماء المستعمل لذلك صالحاً لان الماء فعلاً خاصاً بالصباغ الذي نحن في صددده. فان منه ما يكون معكراً حاملاً مواد متعفنة ومتغير الطعم لسبب كثرة الاملاح فيه التي منها كربونات الكلس والمانيزا وهذان الملحان يرسبان داخل المغطس على النسيج ويمنعان التصاق المادة الملونة به وذلك لتطابير الحامض الكربونيك عنها عند غليان المغطس. ومن الماء ما يكون رائقاً جارياً لا طعم له وهو الجيد لكل الصباغات وخصوصاً هذا اي دم العفريت. فتنبه

ثانياً. ان تغلي ٢٨ اقة من القطن المراد صبغة ٥ او ٦ ساعات في محلول الصودا خفيفاً (اص الى ١٠٠ ماء) ثم تخرج القطن وتغلقه فوق الخلفين حتى ينضج ما يمكن وتغسله جيداً بماء جارٍ وتنشره في الهواء حتى ينشف
ثالثاً. ان تاخذ من مذوب الصودا ثقيلاً ١١٥ اقة (٦ ص الى ١٠٠ ماء) وامزج في المذوب ١١ اقة من زبل الماعز و٢٠٠ درهم من الحامض الكبريتيك و١٦٠ درهماً من الصمغ العربي و١٦٠ من هيدروكلورات النشادر

يجب وضع الصمغ والهيدروكلورات مع المزيج بعد تدويب كل منها بكمية كافية من محلول الصودا الخفيف). و٩ اقات من زيت الزيتون عكراً (مستخرجاً بالمطروف) محلولاً في ثلاثة امثال ثقله من محلول الصودا الخفيف. وبعد مزج هذه الاجزاء وتحريكها جيداً غطس فيها القطن واكبسه حتى يتشرب تماماً وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره جيداً وانشره حتى ينشف ثم ارجعه الى المغطس وانقعه ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره وهكذا على ثلاث مرات متوالية. واغسله جيداً اخيراً واعصره ونشفه. (وهذا المغطس سي الاسود) والغاية من هذا المغطس هي لكي يعطي القطن بعض خصائص المواد الحيوانية التي نتخذ باكثر سهولة مع المواد الملونة فتكون اكثر التصاقاً بها وثباتاً

رابعاً. ان تتركب مغطساً كالسابق لكن بدون زبل الماعز وتعمل كما سبق قبيل هذا (وهذا يسمى المغطس الابيض)

خامساً. ان تاخذ ٩ اقات ونصف اقة غفصاً مرضوضاً وتغليه في ١٢٠ اقه من ماء نهر الى ان يستحيل نصف الماء الى بخار. فتصفي الباقي في وعاء خشب وتصب على الغفص مقدار الماء الذي تصاعدت غسله به وتصفيه فوق المصفي الاول. ثم تضع ماء الغفص على النار وعند ما يفتد غطس فيه القطن قسماً قسماً وعصره داخل المغطس لينشرب جميعه بسوية واتركه منقوعاً والمغطس فاتراً ٢٤ ساعة ثم اعصره جيداً عسراً متساوياً وانشره لينشف بدون ان تغسله

سادساً. ان تدوب ٩ اقات ونصف اقة من كبريتات الالومين خالياً من الحديد تماماً في ١٦٠ اقة ماء سخن بدون ان تغليه فيطفو على السائل بعض رغو فانزعها واضف اليه ٢٢ اقة ونصف من مذوب الصودا الثقيل وابق هذا السائل فاتراً وغطس فيه القطن قسماً قسماً حتى يتشرب تماماً وابقه هكذا ٢٤ ساعة ثم اخرجه واعصره وانشره لينشف
سابعاً. ان تتركب مغطساً كالسابق وتغطس فيه القطن وتنقعه كما مر.

وبعد اخراجه وتنشيفه تنقع ست ساعات في نهر وتغسله جيداً وتنشفه وهكذا
 يكون القطن صالحاً للصبغ
 ثامناً ان لا تصبغ في كل مغطس الا كل اربع اقات على حدة. ولذلك
 ضع في خلتين نحاس مبيضة ٢١٥ اقة ماء وبعد ان يفتقر قليلاً اضع اليه اربع
 اقات من دم البقر وحركه جيداً ثم اضع ٩ اقات من مسحوق الفوة الجيدة
 وحركه ايضاً ثم خذ القطن وادخل فيه عصاً واجعلها على فوهة الخلتين
 وغطسه مدبراً اياه حتى يتشرب بسوية وداوم الادارة مدة ساعة مقويًا الحرارة
 الى ما دون الغليان الى مضي الساعة ثم اسحب العصا من القطن وغرقه تماماً
 وقو النار حتى يغلي المغطس ساعة فقط ثم اخرجه وعلقه حتى يبرد واغسله
 جيداً في نهر الى ان يخرج منه الماء رائتاً ثم انشره حتى ينشف. وهكذا تصبغ كل
 اربع اقات في مغطس نظير هذا الى ان تصبغ كل القطن وبعد غسله وتنشيفه
 انقع في المغطس الآتي ليثبت ما عليه من اللون
 تاسعاً. ان تمزج ما بقي من المغطس الاسود والمغطس الابيض بمقادير
 متساوية وتغطس القطن في المزيج وهو في اكياس الى ان يتشرب بسوية فتتركه
 هكذا ٦ ساعات ثم تعصره برفق عصاراً متساوياً وتنشره لينشف بدون ان
 تغسله
 عاشراً. ان تدوب جيداً ٥ اقات صابون ابيض في ٢١ اقة ماء سخن
 واحذر من ان يبقى شيء من الصابون غير ذائب لان ذلك يجعل تلطيخاً على
 القطن. ثم تضيف الى ذلك ٤٥ اقة من محلول الصودا الثقيل وتحرك المزيج
 جيداً وتغطس فيه القطن وتضع فوقه قضباناً حتى يبقى غارقاً وتغطي الخلتين
 وتغليها غلياً لطيفاً مدة ساعتين ثم تخرج القطن وتغسله جيداً وتنشره في الشمس
 حتى ينشف. وهكذا تنتهي عملية صباغ الدم
 واعلم ان المقصد من اغلاء القطن في المغطس الاخير هو لكي تدوب مادة
 الفوة الصفراء وتظهر الحمراء مكهدة قليلاً فتعريضه للشمس يفتح اللون ويصير

وردياً جميلاً جداً

فقد لاحظنا اذا ان القطن غطس في الزيت فاتحد معه ثم في العنص
 فاتحد الثانين مع الزيت ثم في الالومين فاتحد مع الزيت والثانين ثم في الفوة
 فاتحدت مادتاها الصفراء والحمراء مع ما ذكر من المواد ثم اغلي القطن في
 الصابون والصودا فزالت عنه المادة الصفراء وبقيت الحمراء متحدة به اتحاداً
 ثابتاً

ولكي يكون الزيت قابل الاتحاد مع القطن اضعنا اليه من محلول
 الصودا الكي يدوب ممزوجاً مع الماء وقد جعلنا كمية الصودا قليلة لئلا يتحد تماماً
 مع الزيت فيصير صابوناً فتنفسد العملية واخترنا الزيت معكراً لان الرائق
 لا يناسب مطلقاً

واعلم ان اللون يزداد احمراراً كلما اكثرت من الفوة فاذا صبغت القطن
 بمثل وزنه من الفوة يكون اللون وردياً فاتحاً بعد وضع القطن في مغطس
 الصابون الاخير واذا صبغته باربعة امثال وزنه يكون وردياً معتماً ويزداد
 ظرفاً بعد تعريضه للشمس

واذا اخرجت القطن من مغطس الصابون وكان لونه وردياً فاتحاً فذلك
 دليل على ان الزيت قليل او غير جيد فاذا كان قليلاً يغطس القطن اكثر
 من ثلاث مرات في المغاطس المحلول فيها الزيت واذا كان غير جيد فلا يعود
 ممكناً ان تجعله معتماً. واذا اخرجته وكان اللون احمر قانياً تكون العمليات
 الاولى جيدة فتبسطة على مرج مدة يومين فيفتح لونه ويصير بهجاً. واذا كان
 اللون مائلاً الى البنفسجي فذلك دليل على ان القطن غير مشبع بالزيت
 كالواجب او ان نوع الزيت غير مناسب او ان الصودا كانت كثيرة على الزيت
 فكونت معه صابوناً او ان القطن لم ينشف جيداً بين كل عملية واخرى

والبعض يزيد على هذه القوانين قانوناً آخر ولم حق به وهو:
 ضع في الخلتين ٤٠٠ اقة ماء مذوباً فيه ٧ اقات صابوناً ابيض وبعد ان

يدوب الصابون تماماً اغل السائل قليلاً ثم اضف اليه بالتدرج مع التحريك مزيجاً مركباً من ٢٢٠ درهماً من ملح القصدير في افة ونصف ماء و ٦٠ درهماً من الحامض النيتريك وحرك المزيج جيداً وغطس فيه القطن واغله على نار هادئة الى ان يصير بلون وردي فاخرجه واغسله وهو سخن وانشره في الشمس حتى ينشف وهكذا الاتحاج الى بسطه على المزيج يومين كما مر ويكون لونه اروق

في الصباغ الدودي

ان لون الدودة هو اللون الابيض والاطرف من كل الالوان المحمر اولو لم يكن غير ثابت لم يكن يستعمل غيره للصباغ الاحمر. وقد يكون اللون معتماً او فاتحاً او زهياً

واعلم ان لصبغ الصوف بالدودي طريقتين:

الاولى: لو فرضنا اننا نريد ان نصبغ ٢٨ افة صوف. نضع ٧٠٠ افة ماء في خلتين نحاسية مبيضة نضعها على نار ونضيف عليها اقتين ومائة درهم من ثاني طرطرات البوتاسا ولما سخن المزيج نحركه فيدوب الطرطرات فنضيف ٨٠ درهم دودة مسحوقة ونحرك ثم نضيف افة ونصفاً او اقتين من محلول القصدير ونقط الصوف حالاً ونحركه حتى يدور في المغطس ثلاث مرات ونتركه داخل المغطس غالباً ساعتين ثم نخرجه ونشره ثم نغسله في نهر لينشف

الثانية: ان تاخذ نصف الماء المحضر بالطريقة الاولى وتسخنه الى ان يقارب الغليان فتضيف اليه افة ونصفاً او اقتين من مسحوق الدودة مخولاً وتحرك المزيج جيداً وبعد برهة تضيف اليه ٥ اقات ومائة درهم من محلول القصدير ثم تغطس الصوف وتدبره داخل المغطس كما تقدم وتتركه فيه نصف ساعة وهو في درجة الغليان ثم تخرجه وتتركه حتى ينشف فتغسله

واعلم ان كمية الدودة ومحلول القصدير تختلف بحسب اللون المطلوب وقد قررنا المفادير السابقة ليكون العامل على بصيرة في عمله. وان نوع

الدودة المستعملة يقدم ويؤخر في هذا الصباغ فلتكن الدودة جيدة في كل حال. وفي بعض المصانع يضيفون قليلاً من الكركم في مغطس العملية الاولى فيكون اللون الاحمر افصح وابهج

وان السائل المذكور في العملية الثانية لا يفقد كل المادة الملونة لصبغ الصوف فيحفظ ويصبغ به بغير الوان كالبرنقالي والذهبي وما شاكل ذلك باضافة مقادير مختلفة من الكركم وهيدروكلورات القصدير وثاني طرطرات البوتاسا

وان الصوف المصبوغ كما ذكر اذا اغلي بالماء يكمد لونه الاحمر ثم يصير لحمياً فيكون لونه اذا غير ثابت. ويتغير لونه ايضاً اذا وضع في ماء الصابون او ماء قلوي ولو على البارد. فاعرف ذلك

في الصباغ الفريري بالدودة

ان هذا اللون يظهر على الصوف بعلميتين. الاولى ان تضع في خلتين ماءً كافياً لثاني اقات صوفاً وتغليه وتضيف عليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٢٠٠ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٢٢ من مسحوق الدودة و ٢٢ من مسحوق الكركم ثم ادخل في الصوف عصاً وغطسه مدبراً اياه وابقيه ساعة ونصفاً ثم اخرجه واغسله بماء جارٍ

الثانية. ان تضع في الخلتين ماءً مضافاً اليه ٢٠٠ درهم من محلول القصدير و ٦٤ من ثاني طرطرات البوتاسا و ٢٠ من مسحوق الدودة وتغطس الصوف وتبقيه حتى يصير باللون المطلوب فتخرجه وتغسله بماء جارٍ

في الاحمر الوردي بالدودة

يتتضي للصوف قبل صبغه بهذا اللون عملية خصوصية وهي ان ينقع ٢٤

ساعة في محلول الحامض الكبريتيك (١٠ ح الى ١٠٠ ماء) ثم يغسل بماء جارٍ
 فاذا كان هذا اغل في حلة ماء كافياً لثاني اقات صوفاً وابقه سخناً ثم
 ذوب فيه ٢٠٠ درهم من ثاني طرطرات البوتاسا و ٨٠ من كبريتات الالومين
 ثم اضع اليه من الدودة النشادرية كمية تكفي للون المطلوب وادخل عصا في
 الصوف وغطسه مدبراً اياه بسرعة ثم اخرجه واغسله بماء جارٍ
 واعلم ان هذا اللون قليل الثبات. وانه كلما طال ابقاء الصوف في المغطس
 يكثر اكداد الاحمر فتنبه

في صبغ القطن بالدودة (بلون عرف الديك)

خذ من محلول خلات الالومين (١٠ ح الى ١٠٠ ماء) فاتراً ما يكفي
 لغمر ثوب خام وغطس فيه الثوب وابقه حتى يتشرب تماماً ثم اخرجه واعصره
 وانشره في غرفة حامية يومين حتى ينشف جيداً ثم غطسه في ماء سخن ممزوج
 به كربونات الكلس واغسله بعد ذلك جيداً بماء العادة. ثم اغل ٨٠ درهماً
 دودة في ٨ اقات ماء وضع ذلك في خلقين فيها ماء بارد ومغلي ٢٠ درهماً
 عنصاً ثم غطس فيها ثوب الختام واضرم النار بالتدريج الى ان تغلي الخلقين
 بعد ساعتين. ثم اخرج الثوب واغسله
 واذا اضيف على مغطس الدودة السابق كمية من خشب البقم يكون
 لون الختام ليلىكياً جميلاً جداً (وصبغ الحرير بالدودة هو كصبغ الصوف)

في الصبغ بالقرمز

اعلم ان الصوف فقط يصبغ جيداً بالقرمز. وطريقة ذلك هي ان تاخذ
 غزلاً (او جزات) من الصوف وتغليه نصف ساعة في ماء فيه نخالة ثم تغليه
 ساعتين في مغطس جديد مركب من وزن خمس الصوف من كبريتات

الالومين وجزء من ثاني طرطرات البوتاسا لكل عشرة اجزاء من الصوف. ثم
 تخرج الصوف وتضعه في اكياس في محل رطب وابقه بضعة ايام. ثم فتر في خلقين
 ماء كافياً واطرف اليه ثقل الصوف قرمزاً واتركه حتى يبتدى ان يغلي وعند
 ذلك غطس فيه الصوف وابقه الى ان يصير باللون المرغوب فتخرجه وتغسله
 واما اذا كان الصوف محوً كما فضع لصبغه من الاملاح والقرمز مقدار ثقله.
 ولون القرمز على الصوف يكون اكثر ثباتاً من الدودي غير انه لا يكون برونته
 وزهونه

في صبغ الحرير بالقرمز

ان صبغ الحرير بالقرمز قلما يستعمل. فاذا استعمله بوضعه ست ساعات
 في محلول نترات القصدير ثم غطسته في مغلي القرمز يكون لونه ارجوانياً غير
 ثابت

الفصل التاسع

في الصبغ الاصفر بالكرسترون

الصوف

يصبغ الصوف بهذا اللون بان يغلي في ماء محلول فيه مثل ثمن $\frac{1}{8}$ وزن
 الصوف او سدسه من كبريتات الالومين. ثم يغطس في خلقين على نار فيها ماء
 كافٍ وثقل الالومين المذكور من الكرسترون. ويبقى الى ان يصير باللون
 المطلوب. فاذا كان ذلك برقع من الخلقين ويضاف عليها قليل من الطباشير

مسحوقاً لينفتح اللون الاصفر ثم يجرّك السائل ويرجع الصوف الى الخلفين ويبقى
١٠ دقائق ثم ينشر لينشف ويشطف فيكون لونه برنقالياً. فاذا اردته ذهبياً
فعوض عن الطباشير بثقل الكرسنرون من محلول القصدير او ليمونيا مخضراً
فاضف الى الاجزاء المذكورة قليلاً من الطرطير

الحرب

اغل اولاً الحرب في محلول الصابون (٢٠ ص الى ١٠٠ ح) ثم اغل ساعة
في محلول كبريتات الالومين (١/٢ ك الى ١٠ ح) ثم اغسله وغطسه في مغلي
الكرسنرون سخناً الى ان يصير باللون المرغوب (١ او ٢ ك الى ١٢ ح) وقبل
انتهاء العملية اضع قليلاً من الطباشير كما ذكر في صبغ الصوف او قليلاً من
البوتاسا لينفتح اللون الاصفر او اضع من محلول القصدير ومن كبريتات
الالومين بالمقادير المذكورة آنفاً

القطن او الكتان

شرب اولاً ثوب القطن (او الكتان) من محلول خلات الالومين فاتراً
ثم انشره في غرفة حامية ٢ ايام ثم غطسه في ماء سخن محلول فيه كمية طباشير
ثم اغسله جيداً بماه العادة. ثم ضع في خلفين نصف الماء اللازم لتغطيس القماش
وضع افة من مسحوق خشب الكرسنرون في كيس رقيق تضعه في الخلفين
واغلها ساعة ثم اخرج الكيس واطفئ النصف الباقي من الماء بارداً ثم من مذوب
الغراء ٦ اجزاء في كمية ماء كافية ولما يفتقر المزيج غطس فيه القماش واشتغله
داخل الخلفين من ١٥ الى ٢٠ دقيقة الى ان يصير باللون المرغوب فتخرجه
وتشطفه

واعلم انه كلما ازداد مقدار الالومين والكرسنرون ودرجة الحرارة يكون

اللون معتماً والعكس بالعكس. ويجب الاعناء بتجريك القماش داخل الخلفين
لان الجهة التي تمس حدود الخلفين منه يكون لونها معتماً فلا
يكون اللون متساوياً. ولا تتكلم عن الصبغ بالكركم
وغيره من المواد الصفراء المذكورة في باب
المواد الملونة لان لونها يزول عن القماش

بمجرد تعرضه

للواء

٢

القسم الثاني
في الصبغ بالوان مركبة
الفصل الاول
في الكلام عن ذلك

ان الصبغ بالالوان البسيطة هو قاعدة الصبغ بالالوان المركبة وقد ذكر ان الالوان البسيطة تكون معتبة او فاتحة حسب الاساس واختلاف طريقة الصبغ. واما الصبغ بالمركبة فهو ان تغطس الاقمشة بالتتابع في الوان مختلفة بسيطة. فالاخضر مثلاً يظهر اذا غطست القماش في مغطس ازرق ثم في آخر اصفر. وقد يظهر لون مركب اذا غطست القماش في مغطس مركب من جملة مواد ملونة

ولكون هذا الباب واسعاً نخصره وندل القارئ على اسهل الطرائق واجودها واقربها تناولاً. فنعطي قواعد عمومية بها يسهل على العامل تكوين الالوان منوعة كما يريد. وبالله التوفيق

الفصل الثاني

في الاخضر

الصوف

ان الاخضر المعتم خصوصاً يظهر من مزج الاسود والاصفر. غير انه في كل المصانغ يستحسنون مزج الازرق والاصفر فانها يعطيان لونا اخضر بكل درجاته

وطريقة صبغ الصوف به هي ان تصبغه اولاً بالمغطس النيلي اي ازرق ثم تغسله بماء جارٍ دائساً اياه ليزول عنه اللون الزائد ثم تغطسه في محلول كبريتات الالومين فاتراً. (ا ك الى ١٠ ص) مضافاً اليه $\frac{1}{2}$ جزء من ثاني طرترات البوتاسا لكل ١٠ صوفاً. وتبقى ثلث ساعات ثم تخرجه وتضيف الى المغطس الموسس كمية من مغلي خشب الكرسرون وتغطس فيه الصوف وتشتغله داخله الى ان يصير باللون المرغوب

واعلم انه كلما كان اللون الازرق على الصوف معتماً يكون الاخضر بعد غط الصوف بالاصفر معتماً ايضاً والعكس بالعكس

ولك طريقة اخرى وهي ان تغطس ٨ اقات صوفاً اربع ساعات في محلول سخن مركب من كبريتات الالومين ٢٠٠ درهم وطرترات البوتاسا ١٥٠ في كمية ماء كافية ثم تخرج الصوف مؤسساً وتضيف الى المغطس من الكرسرون ومن المغطس النيلي مقدار كافية بحسب المراد من اللون الاخضر وتغطس فيه الصوف وتشتغله حتى يصير باللون المرغوب

الحبر

صبغ الحبر بالاخضر اصعب من صبغ الصوف. وطريقته هي ان تغلي الحبر في محلول الصابون مدة ثم توسسه بكبريتات الالومين كما تقدم القول في الصبغ بالالوان البسيطة ثم تغسله غسلًا لطيفاً في ماء نهر ثم تصبغه بالاصفر كما مر في بابها ثم تخرجه وتغسله وتصبغه بالازرق كما مر في بابها ايضاً (بالليل) ويخار الحبر الابيض طبعاً لذلك

غزل القطن او الكتان

بعد تبيض القطن او الكتان اصبغه بالازرق ثم انقع في ماء العادة ثم اصبغه بالاصفر

ولك طريقة اخرى وهي ان تصبغ القطن بازرق ساوي ثم تغطسه في مغلي

الساق ثقيلًا سخناً وتركه حتى يبرد ثم تخرجه وتنشره لينشف ثم تغطسه في محلول خلات الالومين وتنشره ايضاً لينشف ثم تغسله وتغطسه في نتيج الكرسون فاتراً (٢٥ ك الى ١٠٠ ق) وتشتغله ساعتين داخل المغطس وتخرجه فيكون باللون المرغوب

وإذا حصل لك بالطريقة السابقة لون اخضر مائل الى الصفرة او الزرقة لكثرة الاصفر او الازرق فغطس القماش بمحلول هيدروكلورات النشادر خفيفاً او في محلول قلوي خفيف فتظهر الصفرة اذا كانت قليلة. وفي محلول حامض او كبريتات الالومين فتساوى الالوان ويصير الاخضر معتدلاً

واما اذا اردت صبغ القطن المحوك (او الكتان) بالاخضر فيجب بعد صبغه بالازرق السماوي ان تغطسه في محلول الحامض الكبريتيك خفيفاً ثم في محلول سخن مركب من ٦٥ درهماً من الصودا للثوب ثم تشطفه وتنشفه ويتاسس بغطه في محلول خلات الالومين فاتراً. ثم تصبغه بالاصفر بالطريقة الاعيادية

الفصل الثالث

في البنفسجي والفرري

صوف

هذان اللونان يتكونان بكل درجاتهما من مزج الاحمر بالازرق حسب الاختيار. وطريقة صبغ الصوف باحدهما هي ان تضع في خلقين على نار لكل ١٠ اجزاء صوفاً ماء مذوباً فيه جزء من كبريتات الالومين ونصف جزء من طرترات البوتاسا وتغطس فيها الصوف وتغليه ربع ساعة ثم تغسله وتنشفه وفي مدة نشره خفف النار من تحت الخلقين حتى يبرد ما فيها واضف عليها من

الدودة النشادرية ومن مغطس النيل الازرق مقادير حسب ما يرغب اللون ثم غطس الصوف واشتغله حتى يصير باللون المرغوب فتخرجه وتغسله وقد يعطى الصوف لوماً بنفسجياً بتاسيسه بمحلول مضاعف الالومين والطرطير مضافاً اليه ٢٥٠ درهماً من محلول القصدبر. وبعد اغلاء الصوف في المزيج ساعة ونصفاً يتزل عن النار ويترك في المغطس ٢ ايام ثم يصنع مغلى خفيف من خشب البقم. وبعد اخراج الصوف من الاساس وشطفه يغطس في مغلى البقم سخناً ويشتغل فيه حتى يصير باللون المطلوب

الحريز

اسس اولاً الحريز ثم اصبغه كما مر بشغل ثمة (١/٨) من الدودة خالية من محلول القصدبر والطرطير ثم اغسله في نهر ودقه بالخباط برفق ثم غطسه في مغطس نيل (ازرق) الى ان يصير باللون المرغوب فاغسله ونشفه. فيكون لونه بنفسجياً جميلاً

القطن او الكتان

اغل القطن (او الكتان) في محلول قلوي وغطسه ثلاث مرات متتابة في المغطس الزيتي الاسود والايض كما تقدم في صباغ دم الفرد ثم اسسه في مزيج مركب من ٢٥ جزءاً من كبريتات الحديد و ٦ من خلات الرصاص لكل ١٠٠ قطناً

وطريقة المزج هي ان تذوب كلاً من الاملاح في كمية ماء ثم تمزجها وتحرك المزيج وتركه لترسب جوامده ثم تضع الرائق في اناء آخر وتسخنه كثيراً وتغطس فيه القطن وتركه ٥ ساعات ثم تخرجه وتعصره وتنشره لينشف ثم تغسله جيداً وتعصره وتنشره لينشف تماماً. ثم تضع في خلقين على نار ماء فيه ثقل القطن من مسحوق الفوة وعند ما يفتر المغطس غطس فيه القطن بالعصا كما مر حتى يتشرب تماماً ثم قو النار بالتدرج بدون ان يغلي السائل. فلما

يصير لون القطن اسود مائلاً الى الزرقة اخرجه واغسله ثم غطسه ١٥ او ٢٠ دقيقة في محلول الصابون كما مر في صباغ دم الفرد ليفتح لونه

الفصل الرابع

في الصباغ البرتقالي (او النارجي)

وهذا اللون يظهر بصبغ القماش بالاحمر ثم بالاصفر وقواعد الصبغ به كقواعد الصبغ بالالوان البسيطة
واما اللون الزيتوني فيظهر من صبغ القماش بالازرق ثم الاصفر ثم الاحمر الخفيف بالقوة ويكون اللون معتماً او فاتحاً بحسب درجات الالوان الثلاثة المذكورة

واما بقية الالوان الممكن اظهارها بمزج الالوان البسيطة بعضها مع بعض فنترك طريقة التوصل اليها لحداقة العامل اذ يستتج استخراجها ما مر به من طرائق

الصباغات

المختلفة

٢

القسم الثالث

في الالوان المعدنية

الفصل الاول

في الازرق

هذا اللون يستخرج من هيدروسينات الحديد المعروف بازرق بروسيا وهو لا يثبت الا على الحرير فيكون غامضاً لامعاً واكثر الاقمشة الحريرية الزرقاء التي نراها في المنجر مصبوغة به

وطريقة الصبغ به هي ان تبيض الحرير ثم تغطسه ربع ساعة في محلول فيه جزء من هيدروكلورات ثالث اكسيد الحديد لكل ٢٠ جزءاً من الحرير ثم تخرجه وتغسله وتغطسه نصف ساعة في محلول الصابون قريباً للغليان ثم تغسله وتغطسه في محلول بارد خفيف من سيانور البوتاسا محمضاً قليلاً بالحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك فيصير ازرق فنخرجه بعد ربع ساعة وتغسله وتنشفه

فالحرير اذا يغطس في المحلول الحديدي يتحد مع كمية منه والصابون الذي يغطس فيه بعد ذلك يشبع الحامض المنفرد عن الملح الحديدي والحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك يتحد مع البوتاسا الذي ينحل عن الحامض الهيدروسينيك وهذا يتحد مع اكسيد الحديد المتحد مع الحرير ويكون اللون الازرق

واذا اردت صبغ القطن بهذا اللون فخذ كمية من هيدروسينات الحديد

النفي مسحوقاً و امزجه بثلاثة او اربعة امثال ثقله من الحامض الهيدروكلوريك
واترك المزيج ٢٤ ساعة محرّكاً اياه في هذه المدة خمس اوست مرات
ثم اسس القطن المبيض بغطه في محلول خلات الالومين فاتراً . ونشفه ثم
اغسله جيداً . ثم خذ كمية كافية من مزيج هيدروسينات الحديد السابق ذكره
وضع فوقه ٢٠ او ٢٥ مثله من الماء سخنا ليصير لون الماء ازرق غامضاً ثم غطس
فيه القطن واشتغله داخل المغطس حتى يتشرب بسوية واتركه هناك حتى
لا يعود اللون قابلاً للزيادة . ثم اخرجهُ واعصرهُ وانشرهُ ربع ساعة لينهوى ثم
اغسلهُ وانشرهُ حتى ينشف ثم غطه بماء محمض بالحامض الكبريتيك (اح الى
١٦ ماء) واعصرهُ و اغسلهُ باعناء ونشفهُ
وقد يصبغ الصوف بهيدروسينات الحديد غير ان العملية فيها صعوبة
واللون لا يثبت عليه كما في النيل ولذلك ضربنا صفحاً عن ذكر هذه العملية

الفصل الثاني

في الاخضر

طريقة الصبغ بهذا اللون هي ان تؤسس القماش بمزيج مركب من ١٢٠
درهماً من كبريتات النحاس و ٢٨ من خلات النحاس و $\frac{1}{2}$ من الغراء و ٢٢٠
من الماء (تذوّب فيه الاجزاء السابقة) ثم ترطب القماش في هذا المزيج بتساوي
ثم تنشرهُ في غرفة حارة وتتركهُ حتى ينشف جيداً ثم ترطبه في محلول البوتاسا
الكاوية (٨ ب الى ١٠٠ ماء) ثم نشطفهُ وتعصرهُ داخل محلول مركب من
٨٠ درهماً من الحامض الزرنيخوس (طعم الفار الابيض) و ٢٨ من كربونات
البوتاسا و ٦ اقات ماء حتى يتشرب تماماً ثم نشطفهُ وتنشرهُ بالنفث حتى ينشف

الفصل الثالث

في الاصفر

طريقة الصبغ به هي ان تؤسس القماش بمحلول مركب من ٢٨ درهماً
من ثاني كربونات البوتاسا مذوية في ٢٠٠ او ٦٠٠ ماء وبعد اخراجه ترطبه
بدون غسل في محلول خلات الرصاص (٢٨ درهم خلات في ٢٠٠ او ٦٠٠
ماء) ثم تغسلهُ وتتركهُ حتى ينشف فيكون اللون اصفر غامقاً . فاذا اردت
اللون الليموني الفاتح فاسس القماش بمحلول خلات الرصاص مضاعفاً وزن
الكمية المذكورة من الماء ثم نشفه ثم غطسه في ماء الكلس معكراً ثم غطه في محلول
كرومات البوتاسا واشطفهُ وقد انتهى العمل

واذا اردت البرتقالي فدوّب ٢٠٠ درهم من خلات الرصاص في ٢٠٠
او ٦٠٠ ماء ورطب فيه القماش ثلث مرات ودعه بين كل مرة نصف ساعة
ثم نشفه في غرفة حارة ثم غطسه عشر دقائق في ماء الكلس معكراً وغزيراً ثم
اشطفهُ ثم غطسه ربع ساعة في مذوّب ٨٠ درهماً من ثاني كرومات البوتاسا لكل
ثوب بشرط ان يكون المذوّب فاتراً ثم اشطفهُ ثم اغل في خاتين ماء كلس
رائقاً وغطس الثوب فيه واخرجه بسرعة . والا وفق ان يمسك الثوب شخصان
يغطس الاول الطرف الذي بيده ثم يسحب نحوه الى ان ينتهي تغطيسه الى
الطرف الآخر فيكون اللون اكثر تساويًا

وطريقة صبغ الحرير باصفر زاهٍ لامع هي ان تغطه (لا يصبغ الا الحرير هكذا)
في محلول كلورور الكدميوم فاتراً وتتركهُ ٢٠ دقيقة ثم تخرجه وتعصرهُ وتغطسه
في محلول كبريتور البوتاسا بارداً خفيفاً فيتحد الحرير تماماً مع كبريتور الكدميوم

الذي يتكون بهذه العملية ويكون لونه اصفر زاهياً لامعاً وثابتاً. وهذه العملية افضل
من غيرها غير انها مستصعبة لارتفاع قيمة الكدميوم

الفصل الرابع

في الاحمر

طريقة الصبغ به (للحرير او الصوف) هي ان ترطب احدهما في المركب

الآتي

جزء واحد من الزئبق النقي

٢ من الحامض النيريك النقي

تضع الاجزاء في وعاء صيني تحميه على النار الى ان يذوب الزئبق تماماً ثم
تقوي النار حتى يغلي المذوب ٥ دقائق ثم تنزله عن النار وتركه حتى يبرد ثم
تخله في مثاء من الماء المستقطر وتسخنه وتغطس فيه القماش وتركه من ١٠ الى
١٥ دقيقة فيصير لونه احمر ثابتاً قليلاً. والترطيب هو ان تغط القماش في
المذوب وتصره حتى يتبلل باعتدال

ملحق

في طبع الالوان على الاقمشة

قد رايت انه في صبغ القماش بلون واحد نوس القماش وتغطسه في مغلي
المواد الملونة فيتحد معها وهكذا يكون اللون واحداً. واما اذا اردت ان
يكون القماش بالوان مختلفة فليس لذلك الا واسطة الطبع بالقوالب حسبها

تختار. فلا يوسس من القماش لاجل كل لون الا المحل المراد تلوينه
وطريقة ذلك هي ان تمزج الموسس بصمغ عربي او محلول النشاء حتى
يصير بقوام الشراب ثم تغط به قوالب من خشب صلب محفورة بالرسم الذي
تريده او محادل او صفايح نحاسية محفورة ايضاً. ثم تطبع القماش بالموسس بهذه
القوالب وتدعه ينشف ثم تغوصه في مغطس اللون الذي تريده فيصبغ واذ
تغسله يزول اللون عما لم يوسس منه فيكون للقماش لوان فقط وهما الاصلي
قبل الصبغ والاكسائي وهو ما حصل بهذه العملية

وطريقة تحضير اساس للقماش المعد لان يطبع عليه لون احمر هي ان
تذوب في ٢ اقات ماء سخناً اقة من كبريتات الالومين ومائة وعشرين درهماً من
خلات الرصاص ثم تضيف الى المذوب عشرين درهماً من كربونات البوتاسا
ثم عشرين من الطباشير مسحوقاً ناعماً ثم تشدد هذا المزيج بالصبغ او بالنشاء
وتغط به القوالب وتطبع على القماش وتركه حتى ينشف ثم تصبغه في مغلي القوة
فيصير لونه كانه احمر فيغلي بعد ذلك في ماء فيه نخالة فيزول اللون عن القماش
المحل الناسيس فتشره في الشمس فيزداد رونقاً
واعلم انه في طبع الاقمشة تستعمل غالباً الالوان المولدة من الاملاح المعدنية
بعد تشديدها بالصبغ او النشاء كما في الاساسات

واذا اريد طبع زهور مختلفة الالوان يوسس القماش اولاً ثم يطبع عليه احد
الالوان بغط القالب في ذلك اللون ثم يغط قالب آخر في لون آخر ويطبع
بعد تحكيم وضعه بنوع ان الالوان تكون في محلاتها المعينة. وهكذا بقية الالوان.
ولا تغفل ان تنشف القماش كلما طبعت عليه لواناً قبل طبع الآخر

ومن الالوان ما هو ثابت ومنها عكسة فالالوان الثابتة تطبع بتجميد
الموسس كما قلنا بالصبغ او النشاء فتغط فيه القوالب او بالرسم على الاقمشة.
فاللون الاسود يوسس بخلات الحديد ويصبغ في مغلي القوة وخشب البقم.
والاحمر بخلات الالومين ويصبغ بمغلي القوة

والاسمر بمزيج جزءين من اساس الاحمر وجزءين من اساس الاسود
ويصبغ بمغلي الفوة
والبرتقالي باساس الاحمر ويصبغ بمغلي الفوة ثم بمغلي الكرسترون
والاصفر باساس الاحمر ويصبغ بمغلي الكرسترون فاتراً
والازرق باساس الاسود ويصبغ بالنيل
والاخضر بخلات الالومين ويصبغ بالازرق ثم يغسل جيداً وينشّف
ويغطس في مغلي الكرسترون
واما الطبع بالالوان غير الثابتة فيتم بتجهيد مغلي الاخشاب او محلول
الالوان بصمغ الكثيرة ويغط بها قوالب وتطبع على الاقمشة بدون اساس
والاقمشة المطبوعة بهذه الطريقة تباع غير مغسولة بعد طبعها فلذلك
عندما تغسل يزول عنها اللون غالباً
هذا وبهذا المقدار كفاية للظن بطرائق الصباغ المختلفة حسبما قررنا
باسهل اسلوب واقرب طريقة لنجاح عملك. وقد منا له القواعد التي هي اركان
هذا الفن فعلينا ايضاً ان نبين في ذيل هذا الباب بعض فوائده اخرى مهمة
بما ياتي

الفصل الخامس

في تحضير محلول ملح القصدبر

يؤخذ من الحامض النيتريك ثمانية دراهم ومن هيدروكلورات النشادر
درهم ومن القصدبر النقي درهم. فيذوب هيدروكلورات النشادر في الحامض
النيتريك ثم يضاف القصدبر رقاقاً وعندما يذوب يضاف الى المزيج مثل
ربع وزنه ماء

ومنهم من يحضره بالطريقة الآتية:
وهي ان تذوب ٨٠ درهماً من كلورور الصوديوم في ٦ اقات ماء ثم تضيف
الى ذلك ٦ اقات من الحامض النيتريك ثم تضيف بالتدريج ٢٠٠ درهم من
القصدبر المطرق نقياً ويحفظ السائل الى حين الاستعمال
واعلم ان محلول القصدبر المحضر كما سبق يستعمل في الصبغ بالالوان
البيسطة واما ما يستعمل للالوان المركبة فيحضر كما يأتي:
ذوب في ٢٠٠ درهم ماء غالي اقة و ٢٨٠ درهماً من كبريتات الالومين
و ٢٤٠ درهماً من ثاني طرطرات البوتاسا و ١٧٠ من ثاني كلورور القصدبر
(وسياتي الكلام عليه في آخر الكتاب)

الفصل السادس

في ازالة الدبوغ عن القماش

اعلم ان هذه العملية هي من الامور المهمة في الصباغ بشرط ان يزول الدبغ
بدون تغيير لون ولا معة القماش
ويجب على من يريد ذلك ان يعرف اذا كان اللون المصبوغ به القماش
ثابتاً او لا لكي يرجعه بعد ازالة الدبغ
ويجب ايضاً ان تعرف ماهية المادة الملطخ بها القماش فتسهل ازلتها
واعلم ان الدبوغ تكون على نوعين الاول ما يعلو لون القماش بدون ان
يعطبه والثاني ما يعطب اللون ايضاً قليلاً او كثيراً او بازالة المادة الملونة او
بتقليل الرونق وكل لون له تركيب مخصوص لازالة الدبغ عنه فالمادة التي
تزيله عن اللون الاحمر مثلاً لا تزيله عن الاخضر او الازرق او خلافة
من الاستحضارات المستعملة لازالة الدبوغ الدهنية ما يزيل الدبغ بتدويبه
عن القماش كالايتر وزيت التريبتينا والبترين والصابون ومرارة البقر والماء

المحلول فيه قليل من الملح القلوي . ومنها ما يمتص الدبغ بدون ان يدوبه
 كالطباشير والكبس المطفا بالهوا والورق النشاش والجص المسحوق
 واذا كان الدبغ جديداً يكفي ان تدني منه حجرة او حديدة محمية فينتاير
 الجسم الدهني بخاراً ويزول الدبغ عن القماش غير ان ذلك لا يصح غالباً اذا
 استعملت من لم يمارسه فعوض ان يزول الدبغ يمتد بواسطة الحرارة على القماش
 فعلى من يستعمل ذلك ان يعرف ما هو الجسم الانسب لازالة كل من
 انواع الدبوغ عن كل من انواع القماش بدون ان يغير رونق الالوان
 فالصابون مثلاً يزيل الدبوغ الدهنية عن كل الاقمشة ولكن اذا
 استعمل لازالة دبغ عن قماش مصبوغ بلون احمر وردي او كرزي بمادة العصفر
 الحمراء يدوب الدبغ ولكن يضعف به اللون فلاجل ازالة الدبوغ الدهنية
 عن القماش المصبوغ بالوان سريعة العطب يفضل الايتير لانه لا يضر باللون
 مها كان ضعيفاً فاعرف ذلك

والدبوغ التي تزيل اللون عن القماش هي غالباً سهلة الازالة ولكن ترجيع
 اللون الى اصله مستصعب . فمن الالوان المزالة ما يرجع الى اصله بيل القماش
 في محلول الحوامض النباتية كالحامض الخليك وحامض الليمون وحامض
 الاكساليك وحامض الطرطير او باملاح الكلس او البوتاسا او الصودا وهذه
 الحوامض والاملاح ترجع بنوع خصوصي الالوان الزائلة بالبول او الغسل كما
 يحصل مثلاً لبعض الاقمشة المصبوغة بالاسود

ومن التراكيب المزيلة الدبوغ الدهنية والرائنجية عن اكثر الالوان
 بدون ان تخف لامعينها مها كانت لطيفة مزيج الايتير مع زيت التريبتينا .
 وطريقة ذلك هي ان تغط به اسفنجة وتمسح بها محل الدبغ مسحا لطيفاً متواتراً
 واذا نقت شمع على نسج مخملي فابسط الخمل على طاولة وضع فوق الشمع
 ورقاً نشاشاً احمر مكواة وامسح بها سطح الورق فيسبل الشمع ويمتصه الورق
 واما وبر الخمل فيتلبد فلكي يرجع الى اصله بل اسفنجة من مزيج الايتير وزيت

التريبتينا ومس بها المحل المتلبد مساً لطيفاً ثم امسح بخرقة نظيفة فينح العمل
 وهذه الطريقة نستعمل لازالة الشمع وجميع الدبوغ الدهنية عن كل قماش
 بكل لون وبعد ازالة الدبغ يمسح بخرقة نظيفة ويعرض لحرارة خفيفة او
 للشمس فينشف حالاً

واذا استعملت هذه العملية في ملابس قديمة ازم عليها الدبغ يجب تكرارها
 الى ان يزول تماماً

واعلم ان من الدبوغ ما هي بسيطة وهي ما تحصل من الماء والزيت والشم
 والبوماضا (دهون الشعر) وعصير الاثمار والخمر واكسيد الحديد والدم .
 وكلها تزول بواسطة واحدة تقريباً وعملية واحدة

ومنها ما هي مركبة وهي ما تحصل من جسم مركب من جملة مواد فيقتضي
 لازالتها اكثر من عملية ليحل كل من الدبوغ كالدبوغ المسببة عن مس
 دوالب آله مدهونة بشحم وزيت مثلاً فالدبغ يكون مركباً من مادة دهنية
 واكسيد الحديد فلذلك يلزم اولاً ازالة المادة الدهنية ثم ازالة اكسيد الحديد
 وهذه الدبوغ تختلف كثيراً فيلزم العامل ان يعرف كلاً منها ويزيله بضده

والدبوغ التي تزيل الالوان هي الحوامض والقلويات وعصير بعض
 الاثمار والبول فهذه جميعها تزيل لون القماش غير الثابت او تغيره فلاجل
 اعادته كما كان يكفي غالباً اشباع الشيء بماله الفة معه فالحوامض تشبع
 بالقلويات وبالعكس ولاجل ارجاع اللون الزائل يقتضي صبغ المحل الذي
 زال عنه اللون . وهذه العملية من الامور الدقيقة الصعبة فيقتضي لها ممارسة
 طويلة واعناء كلي

في ازالة الدبوغ البسيطة المسببة عن عصير النباتات

اذا كان الدبغ حديثاً فقبل ان ينشف اغسل القماش بماء بارد فيكفي

ذلك غالباً لازالته ولكن اذا كان قديماً فيزال اما بحامض الكبريتوس او بماء الكلور

في ازالة الدبوغ الحديدية

اذا كان الدبغ حديثاً يزال بغط المحل المدبغ في الحامض الكبريتيك او الهيدروكلوريك المخفف بمثل ١٥ مرة من الماء ثم يفرك بين الايدي حتى يزول الدبغ ثم يغسل جيداً بماء بارد . وقد يزال مثل هذا الدبغ برش محله بثاني طرطرات البوتاسا ناعماً ثم برطب الملح ويترك هكذا مدة ثم يفرك القماش بين الايدي ويغسل . وهذا الملح افضل من الحوامض المذكورة انفاً لانه لا يغير الالوان مثلها

واما اذا كان الدبغ قديماً وكان لونه اصفر محمراً فيرشد عليه مسحوق الحامض الاكساليك ويرطب بماء ويترك برهة ثم يغسل . وقد يعوض عن هذا الحامض باحد مركباته كاكسالات البوتاسا المعروف بلخ الحامض غير ان الفعل يكون ابطاً ما لو استعمل الحامض نفسه

في ازالة الدبوغ المركبة

ان الدبوغ المركبة تكون مسببة عن مس آله حديدية مزينة او حبر او وحل الازقة او ماشاكل ذلك فيقتضي لازالتها اولاً ان يغسل القماش بماء فاتر ثم يوضع عليه الحامض الاكساليك كما تقدم اعلاه ثم يبل بالايتر ويغسل . فاذا بقي دبغ حديدي على قماش ابيض ولم يؤثر به الحامض المذكور فيبل بمحلول اول كلورور التصدير (اكلو : ٥ ماء) ثم يغسل بماء ويغطف في محلول حمضي خفيف (ح : ١٠٠ ماء) ثم يغسل وينشف

واذا كان دبغ الحبر جديداً فيكفي لازالته عصير الليمون او الحامض

الكبريتيك مخففاً او ماء الكلور غير ان الاخير احسن من غيره خصوصاً لازالة دبوغ الحبر عن الورق المطبوع لان من خصائصه ان يحل الحبر الاعنيادي ولا يؤثر بجبر المطابع . واستعماله كثير جداً لازالة الدبوغات عن الابيض لانه يغير جميع الالوان النباتية التي لا تؤثر بها الحوامض كالنيل وما شاكله فلذلك يستعمل لازالة الدبوغ عن الاقمشة البيضاء . وطريقة استعماله لذلك هي ان تغط به محل الدبغ وهو مخفف وتتركه برهة ثم تغسله بماء بارد واذا لم يزل الدبغ فكرر العملية

والدبوغ المسببة عن البويا (دهانات الخشب) اذا كانت جديدة تزال بفركها بلباب الخبز اذا كانت البويا طرية واما اذا كانت يابسة فتزال بفركها بمزيج زيت التربينينا والسيروتو واذا كانت قاعدة اللون الداغ حديدية يستعمل علاوة على ما ذكر الحامض الاكساليك وبعد ازالة الدبغ تماماً يمسح مكانه بالايتر فترجع اليه اللامعية الاصلية

الفصل السابع

في ترجيع الالوان المتغيرة بالدبوغ

ان الحوامض عموماً ترجع بعض الالوان المتغيرة بالدبوغ واحسن المواد المعروفة لهذا الاستعمال هو محلول ملح التصدير بشرط ان يكون مخففاً وهو جيد لارجاع اللون المتغير بالعرق في الملابس كما يحصل ذلك تحت الابط وما شاكله

وتغيير الالوان الصادر عن الحوامض الخفيفة كعصير بعض الثمار والخل وما اشبه ذلك ينجح استعمال السائل النشادري فيكفي مس المكان المتغير لونه بهذا السائل فيرجع اللون الى اصله

هذا ما رايناه مها في باب الصباغ ونسال الله توفيق مستعمليه . فلم يبق

علينا الآن نوصي العامل بالنظافة والاعتناء الكلي عند استعمال العمليات
المار ذكرها في ازالة الدبوغات لئلا تظهر هالة حول المكان الذي ازيل منه
الديغ . فاذا ظهرت خطأ يكفي لازالتها ان يفرك مكانها فركاً لطيفاً بخرقة
مغموسة بالايتر كبريتيك المكرر فيداوم الفرك اللطيف على الهالة الى ان
تزول ويصير القماش تقريباً ناشفاً عند انتهاء العملية . والله الهادي الى سبل
النجاح

انتهى باب صبغ
الاقمشة وبليه باب
الفوتوغرافيا

٢



الباب الثالث

في الفوتوغرافيا (تصوير الشمس)

ديباجة

في بعض كلام عنها

الفوتوغرافيا لفظه يونانية معناها الرسم بالنور واول من وضع مبداءها رجل
فرنساوي اسمه شارل ورجل انكليزي اسمه داقي . واول صورة رُسمت بالنور
سميت نيبسوتيب نسبة الى نيبس وهو رجل فرنساوي اشترك مع آخر فرنساوي
ايضاً اسمه داغر واخذا بمتحنان خصائص النور ومفاعيله فابتدأ اولاً برسم
الشيخ على صفيحة نحاسية مطلية بالحمر وبقياً مدة بدون نجاح ثم افترقا سنة
١٨٢٩ واخذ كل منهما يشتغل وحده

واما داغر فترك طريقة الحمر وطلّى الصفيحة بفضة وصلبها جيداً ثم عرض
وجهها المصقول لبخار اليود فاكتسى بودور الفضة ثم وضعها في آلة تسمى الخزانة
المظلمة فاجتمع على وجه الصفيحة المحضر الشعاع الصادر عن الجسم الذي اراد
تصويره فطبعت عليها الصورة بتغيير لون اليودور ثم رفعها من الخزانة وعرضها
لبخار الزئبق فظهرت الصورة فغسلها بمذوّب هيبوكبريتيت الصودا لازالة
اليودور الذي بقي غير محلول حتى تثبت الصورة

وفي ٧ ك ٢ سنة ١٨٢٩ قدم داغر للجمعية العلمية لائحة اظهر فيها كيفية
عملية فسميت داغريوتيب نسبة اليه . واجيز على عماله بمبلغ وافر من الدراهم
ثم اخذ هذا الفن يتقدم بين العامة فلم يمض مدة قصيرة حتى تغيرت هيئة

الآلة وصارت اصغر جرماً واخف وزناً ثم استغني عن النحاس والفضة واليود بالفرطاس . والصورة التي كان يلزم لرسمها مقدار خمس عشرة دقيقة صارت ترسم ببعض ثوانٍ وبعد ان كانت عديمة الثبات بالطريقة الاولى صارت ترسم على الورق ثابتة كما المرغوب

واما الذي عمل بواسطة للرسم على الورق بالنور فهو رجل انكليزي اسمه تاليووسميت عملته تاليوتيب . وكيفية هذه العملية هي ان يوخذ قطعة من ورق الكتابة ويغسل سطح منها بمذوب نترات الفضة (٣٠ قحمة في ٧ دراهم من الماء المستقطر) وتترك في مكان مظلم حتى تنشف ثم تغطس مدة ٥ او ١٠ دقائق في مذوب يودور البوتاسا (٨ دراهم منه الى ١٦٠ ماء مستقطر) ثم تنقع الورقة في ماء نحو نصف ساعة وتغيير الماء ثلث او اربع مرات في هذه المدة لاجل ازالة زيادة يودور البوتاسا ثم تنشف الورقة وهذه العملية يجب ان تجرى على نور قنديل فيكون الورق قد اكتسى يودور الفضة الاصفر ثم يصنع سائل مركب من مذوب نترات الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقطر) ويوخذ منه جزء ومن الحامض الخليك المبلور جزآن ومن مذوب الحامض العنصيك المشبع ثلثة اجزاء ويبل به الورق المعد كما سبق وينشف قليلاً بورق نشاش ثم يوضع في الخزانة المظلمة . وبعد اخراجه منها يغسل بسائل مركب من مذوب نترات الفضة (٥٠ قحمة الى ٨ دراهم ماء مستقطر) جزء واحد ومن مذوب الحامض العنصيك المشبع اربعة اجزاء فالصورة التي تنتج من ذلك تسمى سالبه لان الاجزاء البيرة منها هي المظلمة بالتحقيقة وبالعكس فتظهر الثياب السوداء بيضاء والوجه الابيض اسود وهكذا . فتغسل في مذوب هيبوكبريتيت الصودا سخناً (جزء منه الى ١٠ ماء) ثم توضع هذه الصورة على ورق معد كما تقدم ويوضع كلاهما في الشمس فتطبع الصورة على الورق هذا حسب اصلها فتغسل بمذوب هيبوكبريتيت الصودا اوسيانور البوتاسا او ماء النشادر لازالة ما بقي من يودور الفضة غير محلول

ولم تلبث طريقة تاليوان عوض عنها سنة ١٨٥١ . بالتصوير على الكولوديون وهذه الطريقة اكتشفها رجل انكليزي اسمه ارشروي المستعملة الآن لانها اجود مما سواها

فقبل ان نشرع بالكلام على التصوير بالكولوديون يجب ان نعرف القارئ ما هي الآلة المستعملة لذلك لانه بدونها لا يتم رسم صورة فانها هي التي تجمع بانقارن النور الصادر عن الشخص على الكولوديون

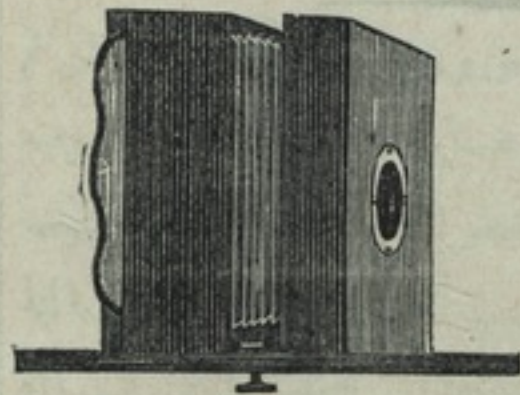
القسم الاول

في لوازم التصوير

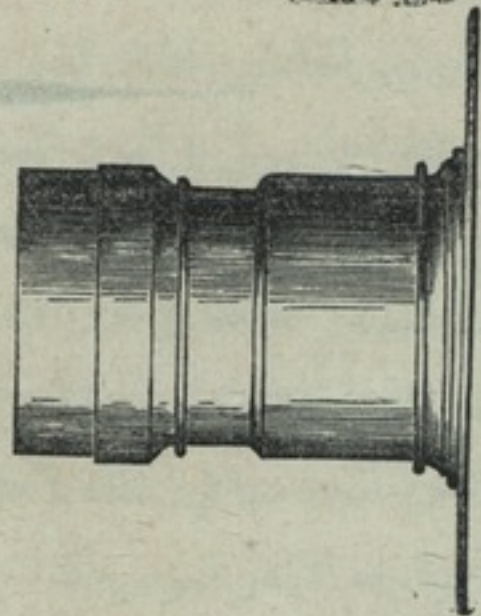
الفصل الاول

في الآلة والصورة السلبية

ان الآلة المستعملة لذلك مركبة من قطعتين لاغنى بالواحدة منها عن الاخرى احدهما تسمى ابيجكتيف والثانية خزانة مظلمة. فالابجكتيف (شكل ١٦) هي اسطوانة نحاسية داخلها بلورتان سميكتان الواحدة محدبة موضوعة في الجهة



١٧

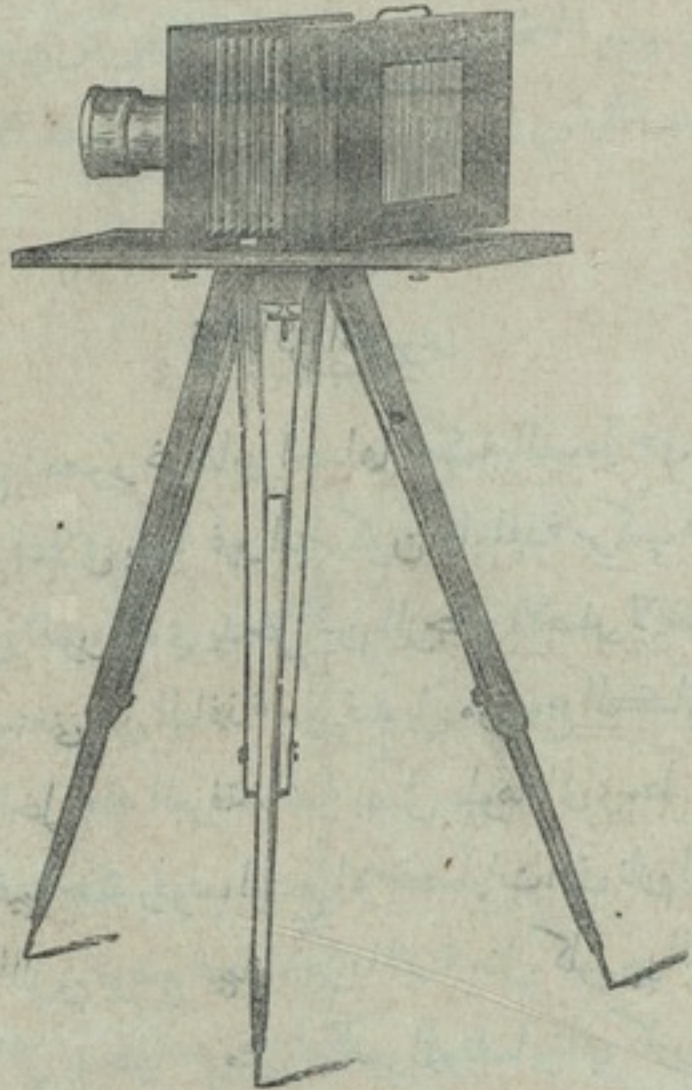


١٦

الامامية من الاسطوانة والاخرى مفرغة موضوعة في الجهة الخلفية ولكل من هاتين البلورتين بلورة عدسية الشكل ملتصقة بها. وبنقاوة هذه البلورات ومن تحدها وتقرها وتحكم وضعها بالبعد المناسب تقوم جودة الابجكتيف او عدمها

وبما اننا لم نتوصل في هذه البلاد الى عمل آلة كهذه (اي بلورات) نكتفي بما ذكرنا عنها ونرشد القارئ الى المعامل الاكثر شهرة بعمل هذه البلورات ويعرف ذلك من اسم كل عامل اذ يكون محفوراً على كل بلورة والاسماء هي: دلمابير. فوكندر. هرماجيس. اميلبوش. دارلو. فليختر منها ما يراد فكل معاملها غالباً جيدة

واما الخزانة المظلمة (شكل ١٧) فهي علبة محكمة الضبط جدرانها من الخام او الجلد او الخشب وهي داخل علبة اخرى من خشب وكلاهما على هيئة



١٨

فناز تقدم الاولى وتؤخر بسحبها وادخالها في العلبة الثانية والابجكتيف يركب في ثقب امامي من الثانية وفي مؤخر الاولى منزلة زجاجة مغطية عليها برسم الشبح ليعرف تحكيم الرسم وهذه الزجاجة ترفع لتوضع مكانها تماماً الزجاجة المحضرة

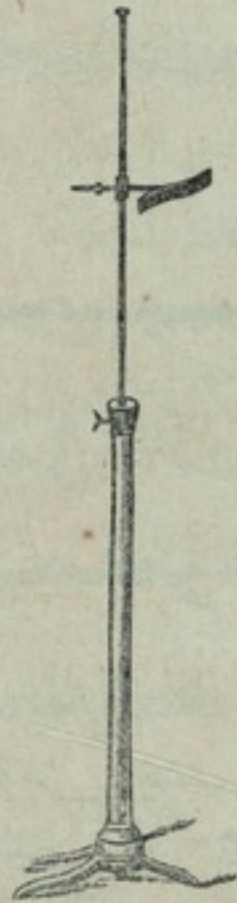
بالكولوديون وسياتي بيان ذلك
ويقتضي اذ ذاك ان تقرب وتبعد الخزانة المظلمة بالسحب او الادخال في
العلبة الاخرى كما ذكر حسب اقتضاء التصوير وهذا يقصد بين الزجاج
المغشية والابجكتيف حتى يصير الرسم ظاهراً عليها جلياً . والتفريب والابعاد
يكون بحسب قرب او بعد الشخص المراد تصويره فتبعد اذا كان قريباً من
الآلة وبالعكس . وهذه الآلة تتركب على سببة وتثبت عليها بواسطة برغي حتى
لا تتحرك وقت التصوير فتصير كل الآلة اذ ذاك بهيئة (شكل ١٨)

الفصل الثاني

في اماكن التصوير

اعلم انه يلزم المصور غرفتان احدهما محكمة الضبط حتى لا يدخلها شيء
من النور بعد اغلاق بابها غير انها يكون لها نافذة مركب فيها لوح زجاج
اصفر برتقالي لان النور الذي يدخل من الزجاج الاصفر لا يضر بالعمل وان
لم يوجد زجاج يستغنى عن النافذة بنور قنديل من نوع الكاز يحيط به ورقة
صفراء ويكون داخل هذه الغرفة مائدة يصل علوها الى وسط المصور ليسهل
العمل ويكون فيها جملة رفوف لوضع الاستحضارات التي تلزم للتصوير وخزانة
نقل عند عدم اللزوم توضع فيها الاجزاء الثمينة مثل كلورور الذهب ونيترات
الفضة والاجزاء التي يدخلها سم مثل سيانور البوتاسا وثاني كلورور الزئبق لئلا
تقع بيد من لا يعرفها فتضره . والغرفة الاخرى مطلقة للنور توضع فيها مائدة
ويعمل لها رفوف لوضع الآلة وتمعاقباتها لكل قطعة منها محل مخصوص ليكون
دائماً تحت الطلب نظيفاً واعلم ان الترتيب والنظافة هما من شروط التصوير
الاولية

ويلزم ان يكون للمصور سطح او دار لتحكيم وقوف الشخص المراد
تصويره تجاه الابجكتيف ومن الضرورة ان يكون محل وقوف الشخص منيراً
من جهة الغرب ويعمل فيه خيمة من الخام الرقيق الابيض عرض متر يقف
تحتها الشخص ليلاً ياتيه النور عمودياً لان ذلك مما يجعل امكنة التي في الوجه
سوداء اكثر من اللازم والاخرى بيضاء ايضاً اكثر من اللازم فلا يكون
تناسب في الوجه . ويوضع وراء الشخص ستار من قماش سميك مدهون دهناً
متساوياً بلون رمادي او تبي او جوزي . وقد يرسم عليه صورة بناء او ما شاكلة
بنوع مناسب . ومن المستحسن ان يوجد امام الشخص كرسي ومائدة مثلاً لانتقان
الصناعة وسندة للراس (شكل ١٩) لئلا يهتز فيحيط العمل ويضيع الوقت



١٩

سدى . ولا يصح مطلقاً وقوف الشخص في الشمس لئلا يكون المحل المنار ابيض
ناصعاً والمحل الذي اسود حالاً كما تقدم . بل يجب ان يكون النور معتدلاً بان
يكون احد الجنبين منارة اكثر من الآخر قليلاً لتتم المشابهة . ويسهل ذلك

بنشر بردايات لمجيب النور حيث يلزم حجة . ويجب ان يكون المصور حاذقا ليوقف الشخص وقفة مرضية ويوجه اليه النور بنوع مناسب . ولذلك يعين اكثر المصورين مكانا مخصوصا لذلك . فيكون في محل مرتفع مستوقفا مقدار ذراعين فوق راس الشخص مناراً من جهة اكثر من الأخرى بنوع موافق . ويوضع بردايات من حيث يأتي النور ليضعف او يقوى حسب الاقتضاء والظروف . ويجب ان يكون الشخص مندار الجسم بانحراف قليل ليكون ثلثة ارباع وجهه منارة من جهة الغرب خصوصاً . واما اذا كان المصور في البرية فيجب ان يكون معه خيمة مربعة ينشرها ويكون الشخص منحها ووراء الستار المذكور ويكون مع المصور بردايتان ينشرها من جهتي الشرق والغرب لتقليل او تكثير النور حسب اللزوم . وستكلم عن ملاحظات اخرى في اماكنها

الفصل الثالث

في لوازم الصورة السالبة على الكولوديون

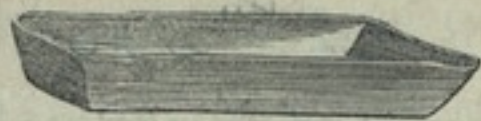
ان لرسم الصورة على الكولوديون لوازم لا يستغنى عنها وهي :
اولاً الشاسي وهي علبة رقيقة من خشب لها جرار توضع فيها الزجاج المحضرة لتحمل الى الخزانة المظلمة فتوضع مكان الزجاج المغشية ويقلب الجرار على ظهر الخزانة

ثانياً قنينة فيها كولوديون حساس

ثالثاً علبة فيها زجاجات في اعلى درجة من النظافة

رابعاً فرشاة ذات شعر طويل ناعم جداً

خامساً وعاء (جاط شكل ٢٠) من زجاج او صيني او كوتا برخا مربع في



٢٠

طول مرتفع الدائر قليلاً

سادساً شكل من شريط فضي

سابعاً قنينة فيها المغطس الفضي للزجاج

ثامناً قنينة فيها المظهر الحديدي

تاسعاً قنينة فيها مظهر البيروكاليك

عاشراً قنينة فيها محلول نترات الفضة خفيفاً (للاظهار)

حادي عشر قنينة فيها هيبوكبريتيت الصودا او محلول سيانور البوتاسا

وقبل الابتداء بالعمل يقتضي ان تكون هذه الاشياء في الغرفة المظلمة مرتبة

كل منها في مكانه لئلا يتبع غلط باستعمالها

فاذ قد عرفت بعض مبادئ وقواعد هذا الفن نورد لك الآن كيفية

تركيب كل من السوائل المذكورة اعلاه واجراء العملية . فاتبه

الفصل الرابع

في تركيب الكولوديون الحساس

كيفية ذلك هي ان تاخذ قنينة نظيفة ناشفة وتضع فيها الاجزاء الآتية:

درهم ٨٠ من الايتر كبريتيك النقي درجة ٦٠

٤٨ من السبيرتو الخالص

١ ١/٢ من قطن البارود

ثم تهز القنبنة ليدوب القطن ثم اضع على ما فيها ما يأتي:

فحة ٢٦ من بودور الكادميوم

٢٦ من بودور الامونيوم

٨ من برومور الكادميوم

٨ من برومور الامونيوم

ثم تهز القنبنة جيداً لتذوب الاملاح وتترك المزيج اثنتي عشرة ساعة حتى يروق فيصير جيداً للاستعمال

الفصل الخامس

في المغطس الفضي للزجاج

هذا المغطس يركب من ٢٢ درهماً من الماء المقطر ودرهمين ونصف من نترات الفضة المصبوب ولما يذوب النترات اضع على المحلول عشرين نقطة من الكولوديون فيرسب اذ ذاك راسب اصفر خفيف فعند ذلك هز القنبنة فيزول ولكن الاحسن ان يزال بالترشيح فلذلك خذ قنبنة زرقاء وضع فوقها قمعاً من الزجاج داخله ورقة ترشيح وصب محلول النترات في الورقة ولما يتم الترشيح احفظ القمع والورقة فانها يخدمان جملة ايام اذا وضعت القمع مقلوباً على خشبة نظيفة بعد الفراغ من استعماله

الفصل السادس

في المظهر الحديدي

كيفية استحضار هذا السائل هي ان تاخذ قنبنة تسع اقة ماء وتلاها الى

نصفها من اول كبريتات الحديد بشرط ان يكون بلورات خضرا شفافة نقية ثم تملأ القنبنة ماء وتهزها الى ان يذوب الماء من تلك البلورات ما يكفيه (وكما اخذت كمية من هذه القنبنة يجب ان تضيف عوضها مثلها من كبريتات الحديد والماء ليكون المحلول دائماً مشبعاً) ثم تاخذ قنبنة نظيفة وتضع فيها الاجزاء الآتية:

درهم ١٦ من محلول اول كبريتات الحديد المذكور

١١٠ من الماء المقطر او ماء المطر

٨ من السيروتو درجة ٢٤

٥ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فتمزج هذه معاً وترشعها بالورق النشاش

الفصل السابع

في المظهر البيروكاليك

خذ قنبنة زرقاء او صفراء وضع فيها الاجزاء الآتية:

١٠ قحات من الحامض البيروكاليك

درهم ٤٨ من الماء المقطر او ماء المطر

٢ من الحامض الخليك القابل للتبلور

فضع هذا السائل في زجاجة محكمة السد . واعلم انه يقل فعلة كلما ازمن وبعد ٥ او ٦ ايام بعدم فعلة بالكافية فالاحسن ان لا تحضر منه الا ما تحتاجه ليوم او يومين

الفصل الثامن

في السائل المعين للاظهار

هذا السائل مركب من مزيج جزئين من نيترات الفضة مع ١٠٠ ماء

مقطر

الفصل التاسع

في السائل المثبت

خذ قنبنة تسع اقة واملاها ماء مقطراً مضافاً اليه ١٤ درهماً من سيانور
البوتاسا. وقد يعوض عنه خوفاً من ضرره بحللول هيبوكبريتيت الصودا
مشعباً (١٠٠:٥٠ ماء) وذلك لان السيانور من اقوى السموم الفتالة
واعلم انه يجب بعد كل عملية داخل الغرفة المظلمة غسل الزجاج
المرسومة فلذلك ضع بالقرب منك فوق المائدة حنفيه معلقة بالحائط ملائمة
ماء مرشحاً نقياً. لان حبة او قشة صغيرة تفسد العملية

الفصل العاشر

في تنظيف الزجاج

من الامور المهمة الضرورية التي لا يستغنى عنها مطلقاً نظافة الزجاج
التي يصب عليها الكولوديون الى اعلى درجة ممكنة لان ادنى جسم غريب على
سطحها يضر بالعمل ضرراً بليغاً فلاجل تنظيف الزجاج اصنع كرة من خرق
نظيفة وافرك بها الزجاج بعد غطها بالزجاج الآتي:

درهم ٦ من سيانور البوتاسا
٤ من كربونات البوتاسا
٢٢ من الماء الاعتيادي

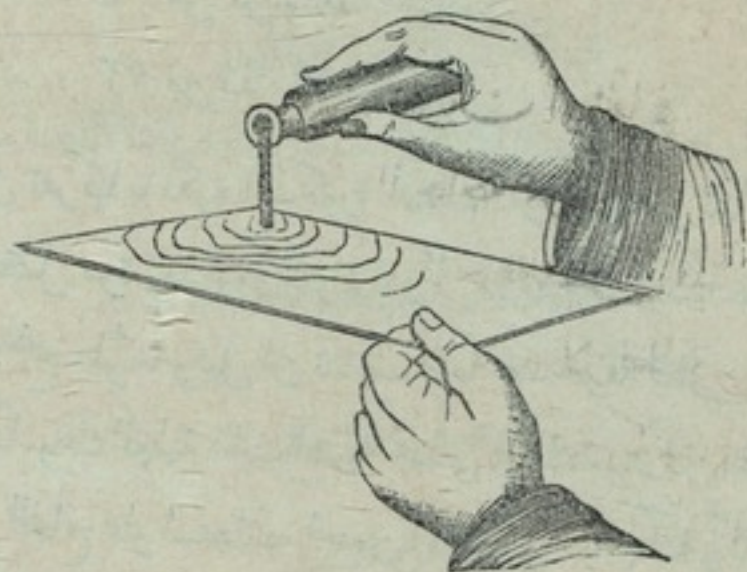
فبعد ان تفركها بالكرة المذكورة غطسها مرتين او ثلثاً في ماء نظيف
مغيراً الماء كل مرة ومداماً افرك ثم ركز الزجاج عمودياً على قطعة ورق
نشاش حتى ينضح ماؤها وقبل ان تنشف تماماً خذ خرقة قطن قديمة نظيفة
ونشفها بها جيداً. وهذه العملية ذات اهمية عظمى في التصوير لان نظافة الزجاج
اقوى واسطة للنجاح فلو استعملت احسن الاجزاء واحسن آلة وكانت الزجاج
غير نظيفة كالواجب لاستحال رسم صورة جيدة. هذا ولا يجب ان تمس الزجاج
باليد وخصوصاً في الصيف لئلا يعلوها مادة دهنية. وبما ان المحلول السابق
يدخله سم سنتكلم عن طريقة اخرى لتنظيف الزجاج غير هذه

الفصل الحادي عشر

في صب الكولوديون

طريقة ذلك هي ان تاخذ قنبنة الكولوديون بتان بنوع انها لا تهترز لئلا
يتعكر ونسح فوهتها بخرقة نظيفة وتمسكها باليد اليمنى بين الابهام والسبابة وتاخذ
الزجاج النظيفة باليد اليسرى وتمسكها من احدى زواياها بين الابهام والسبابة
ايضاً بعد ان تكون مسحت سطحها المراد صب الكولوديون عليه بفرشة ذات
شعر طويل ناعم جداً لازالة ما رباها يكون قد علاها من الهباء المتطاير في الهواء. ثم
نصب الكولوديون على الزاوية المتقابلة صباً متواصلاً بدون انقطاع (شكل ٢١)
وتحني الزجاج قليلاً نحو يسارك فيسيل عليها الكولوديون الى الزاوية

اليسرى العليا ثم تحنيها وامت نصب الى جهة صدرك بتأن ثم الى الجهة اليمنى
مخففاً الصب المتواصل وواضعاً الزاوية اليمنى التي ينقط منها الكولوديون على



٢١

فوهة القنبنة وهكذا يغطي سطحها بالسائل الذي ينقط بكفاية في القنبنة . ثم
تضع قنبنة الكولوديون من يدك وتمسك الزجاجه من الزاوية التي ابتدأت
بالصب عليها وتوقفها عمودياً وتمزها حتى تتساوى موجات الكولوديون . ثم
ترجها بعد ذلك ٢٠ ثانية في المغطس النضي . (تنبيه : اذا كان المصور مبتدئاً
اي غير ماهر يجب ان يمارس هذه العملية بصب الماء او الزيت على الزجاجه
حتى يتمرن)

ولا يقتضي ان يصب الكولوديون بسرعة ولا ابطاء بل يجب ان يكون
الصب متواصلاً باعندال ومن ابتداء الصب الى انتهاء تنقيطه في القنبنة لا يصح
ان يرجع على ذاته لثلاثا يسبب ثنياً او تجعيداً

وطريقة تغطيس الزجاجه في المغطس النضي هي ان ترشح المغطس في
الجاط المعد له قبل سكب الكولوديون وتضعه على المائدة في الغرفة المظلمة
وتغلق الباب وبعد سكب الكولوديون تمسك الزجاجه باليد اليسرى وترفع
احد طرفي الاناء (الجاط) باليد اليمنى بنوع ان يخفي قليلاً ويجمع السائل في
نصفه فيبقى النصف الآخر فارغاً

فتضع الزجاجه بتأن في النصف الفارغ بحيث يكون الكولوديون الى
فوق واجنيتها تدريجاً ثم تتركها وتترك اناء المغطس بوقت واحد يهدو فيغمر
السائل الزجاجه تماماً دفعة واحدة ويجب الانتباه الى ذلك لان السائل اذا
لم يغمر الزجاجه دفعة واحدة يجعل عليها خطوطاً نضر بالصورة . ثم تترك
الزجاجه في المغطس وتغطي بلوح خشب ملبس ورقاً اسود ويجب تحكيم الغطاء
حتى يضبط جيداً

فاذا انتهى ذلك اخرج من الغرفة واغلق بابها واتقن وقوف الشخص
المراد تصويره تجاه الايجكتيف محكماً رسمه جيداً على الزجاجه المغشية^(١) وتم
ذلك ببرهة خمس دقائق ثم ارجع الى الغرفة المظلمة واغلق الباب وخذ
الشاسي الذي تكون قد وضعتها قبلاً على المائدة قرب المغطس واسحب
الجرار حيث تضع الزجاجه المحضرة . واضرب بيدك على ظهره وانفخ في داخله
ليزول عنه ما يكون علاه من الغبار لثلاثا يقع على سطح الكولوديون فيثلمه . ثم
اسند الشاسي مفتوحاً على المائدة واكشف المغطس وخذ الشنكل النضي وارفع
به بتأن طرف الزجاجه وخذها بيدك لترى ان كان الكولوديون مستقيماً او
ان كان السائل المبلول به لا يعمل هالات على سطحه (كما لو وضع زيت على
زجاجه غير نظيفة) فاذا لم تر شيئاً من ذلك تكون الزجاجه جيدة والأفاعدها
الى السائل وابتها حتى تصير صالحة للعمل . فاذا يتم ذلك ارفع الزجاجه
بالشنكل كما قلنا وامسكها بالزاوية التي امسكها بها عند صب الكولوديون بين
الايهام والسبابة من اليمنى وارفعها فوق السائل حتى تنضح بها يمكن منها ثم خذ
باليد اليسرى الشاسي المفتوح وضع فيه الزجاجه وجهها المحضر الى اسفل ثم
اغلق الشاسي وامسكه عمودياً واخرج من الغرفة واسنده على الحائط وانظر
الى الزجاجه المغشية ان كان الشخص باقياً كما ركزته والأفرزته جيداً مسنداً

١ عندما ينظر المصور في الزجاجه المغشية ليرى ان كان الرسم جيداً يجب ان
يغطي راسه بنوع ثوب اسود لكي يحجب النور ما امكن وبظهوره الرسم جلياً فيحكم عليه

راسه على السندة المذكورة آنفاً . وليكن ذلك قبل مضي خمس دقائق والآ
فينشف الكولوديون وخصوصاً في الصيف فيفقد حاسيته . ثم ارفع الزجاجه
المغشيه من الخزانة المظلمة وضع مكانها الشاسي ثم غط فوهة الالبجكتيف بغطائها
واسحب جرار الشاسي فينكشف وجه الزجاجه المحضرة داخل الخزانة موجهاً
للشخص ثم انزع غطاء الالبجكتيف دفعة واحدة بدون ان تهز الآلة وابقه
مفتوحاً ٢٠ ثانية او اقل او اكثر حسب قرب الشخص وبعده وحسب لونه
ولون ملبوسه وحسب صفة الالبجكتيف بالجودة وعدمها وحسب حاسية
الكولوديون . ويجب ان تحذر الشخص قبل كشف غطاء الالبجكتيف ان
يثبت ثباتاً تاماً منها اباه على ما يجب اذ ذاك . واما العينان فيقدر ان
يرمشها الشخص في منتصف الوقت فقط رمشاً قليلاً اذا لزم

الفصل الثاني عشر

في النور وارتكاز الشخص امام الالبجكتيف

اعلم ان سطح الزجاجه المحضرة يتأثر حالاً عندما نتعرض للنور المنعكس
عن الشخص وذلك لوجود بودور الفضة في الكولوديون ونظراً لحسن تركيبه
وكونه جديداً او قديماً ونقاوة الاجزاء المركب منها . وان الكولوديون يكون
قليل الحساسية في الايام الاولى من تركيبه ثم يحسن بالتدرج الى ان يصير
سريع الحاسية ويبقى هكذا مدة ثم ياخذ ان يفقد حاسيته الى ان تزول تماماً .
وهذا التغيير يحدث بمدة شهرين وتارة سنتين وذلك حسب نقاوة الاجزاء
المركب منها . قلنا ان الزجاجه بتعرضها للنور المنعكس تتأثر حالاً ويكثر
هذا التأثير الى مضي بضع ثوان ثم تتبدى حاسيتها ان تناقص ثم يغشاها شبه
ضباب يجب ما رسمه النور عليها . فيلزمك ان تعرف بالامتحان كم من الثواني

تقدر ان تعرض الكولوديون الحساس للنور بدون ان تاخذ حاسيته بالتناقض
اذ ليس لذلك قاعدة
وبما ان مدة اقامة الشخص تجاه الالبجكتيف دقة لطيفة وعليها يتوقف
حسن الرسم على الزجاجه المحضرة يجب ان ايبن لك بعض الملاحظات لكي
تكون على بصيرة

الفصل الثالث عشر

في النور وخصائصه

اعلم ان النور يخرج من الشمس وفي الاصل ومن الكواكب الثابتة
والكبر بائية وقد يتولد من احراق بعض مركبات كيميائية . واجوده للتصوير
هو ما يخرج من الشمس لانه يكون رائقاً متساوياً وهو الفاعل المتم كل العمليات
في الفن الذي نحن بصدده . فلا يحتاج الى النور الكهربائي الا اذا اقتضى
التصوير اضطراراً في الليل او في محل مظلم فعلى المصور ان يعرف خصائص
اقوى فعال وقاعدة فيه وبدون معرفة ذلك لا تتم له عملية جيدة . ولذلك
نرى بعض المصورين يقضون مدة حياتهم بالتفتيش والامتحان بدون ان
يتوصلوا الى غرضهم فما ذلك الا لعدم معرفتهم خصائص النور . فلقد صح ما
قيل من عرف عمل

واعلم ان النور ينحدر من الشمس فيخرق المادة الاثيرية في الهواء وينير
الشخص المنحدر عليه ثم ينعكس الى جميع الجهات . وهو ينير ويحمي ويلون وله
فعل كيميائي قوي على بعض الاملاح فانه يجلها ويسودها في الحال
واعلم انه لا يصح التصوير عندما تكون الشمس مرسله اشعتها عمودياً على
الشخص (وذلك عند الظهر) لانه في هذا الوقت يكون اللون في الصورة غير

متناسب اي لا يكون في وقت حيث يقتضي فاختر وقتا تكون فيه اشعة الشمس افقية واجود وقت من النهار هو من الساعة الثامنة الى العاشرة افرنجية قبل الظهر اي في الساعتين الاوليين من اربع ساعات قبل الظهر وقد يتجاوز الى ما قبل الظهر بساعة . ومن بعد الساعة الاولى الى الثالثة افرنجية بعد الظهر . وقد يتجاوز الى الساعة الرابعة . وذلك خصوصا اذا كان المراد تصوير ابنية او بلاد او ما شاكل ذلك

ومدة ابقاء الشخص المراد تصويره تختلف باختلاف الابدان في كل احواله . فيوجد الابدان بفعل مدة خمس ثوان ما لا يفعاله آخر بمدة عشرين . وكلما كانت فوهة الابدان واسعة والبلورة المنفجرة قريبة من الهدبة يجب ان تكون مدة اقامة الشخص قليلة وبالعكس . وجودة الابدان تعرف من اسم اصحاب معاملهم على البلورات كما سبق القول

ولا يكفي لتقليل مدة اقامة الشخص اتساع فوهة الابدان بل يجب ان يلاحظ لون ملبوسه لان من الالوان ما ينعكس عنه النور بسرعة ومنها عكس ذلك . فمن النوع الاول الابيض والازرق والبنفسجي ومن الثاني الاصفر والاخضر والاحمر والبرتقالي

فاذا كان وجه الشخص ابيض وثيابه من الالوان الاخيرة فمن المستحيل ان ينتج العمل للتباين بين نوعي الالوان وهكذا العكس . فيجب ان صاحب الوجه الابيض يلبس من النوع الاول والعكس بالعكس . واجود لون من الملبوس الاسود خصوصا اذا كان اللابس اسمر

واذا كان الشخص قريبا من الابدان تقل مدة اقامته وبالعكس لان النور يفعل بسرعة على الكولوديون كلما بعد الشخص عن الابدان . وقد عرف بالامتحان ان طول مدة الاقامة في اكثر الاحوال احسن من قصرها وذلك لتبلغ الالوان درجة موافقة

واعلم انه يوجد في اسطوانة الابدان النحاسية ثقب يوضع فيه حاجز

وهذا الحاجز هو رقاقة نحاس مدهونة بمادة سوداء مثقوبة من وسطها فاذا وضع الحاجز في محله يحجز كمية من النور المنعكس حسب اتساعه وكلما كان ثقب الحاجز ضيقا يكون الرسم على الكولوديون دقيقا وتكون مدة اقامة الشخص اطول ما لو كان الابدان بدون حاجز

هذا وبعد اتمام عملية التصوير وسد فوهة الابدان ادخل جرار الشاسي في محله وخذته الى الغرفة المظلمة وافتح الشاسي وخذ منه الزجاجه ولكن اذا لا يظهر لك عليها رسم على نور القندبل فلاظهاره خذ القنبنة الموجود فيها المظهر الحد يدي واملا منه فنجانا وامسك الزجاجه المحضرة افقيا باليد اليمنى والفنجان باليد اليسرى وصب عليها ما فيه بنوع ان السائل يمتد على كل سطحها بوقت واحد والافتظهر بعض لطخات ثلم الرسم فيجب ان يكون امتداد السائل متساويا على كل سطح الزجاجه . واعلم انه كلما طالت مدة استعمال المغطس الفضي الذي تغطس فيه الزجاجه المصبوب عليها الكولوديون يفتقر الى فضة وتطول مدة ظهور الرسم عليها عند صب المظهر . فهذا يدل على انه يجب ان تضيف على المغطس كمية محلول نترات جديد لكي يقوي اوان تغيره . واذا رايت ان الكولوديون بعد صب المظهر صار رمادي اللون وبقي الرسم مدة بدون ان يظهر فذلك دليل ايضا على ان المغطس قد افتقر فتقويه او تعوض عنه بجديد كما قلنا . واعلم ان عدم النجاح حينئذ يكون لسبب عدم مناسبة المغطس الفضي

ولنرجع الان الى المظهر الحد يدي فبعد ما نصبه على الزجاجه كما قلنا اجلسها واجعل السائل ينصب في الفنجان ثم رده على الزجاجه وايه عليها بضع ثوان . ثم صب في الفنجان ثم ارجعه على الزجاجه محركا بها يدك تحريكا لطيفا ليهد السائل على سطحها ثم صب في الفنجان واذا لم يظهر الرسم تماما فارق ما في الفنجان وعوض عنه بغيره من مثله وبعض نقط من محلول الفضة المسرع للاظهار وصب ذلك على الزجاجه ثم ارجعه الى الفنجان وهكذا فيزداد ظهور

الرسم ويتعكر السائل فارقه وادن وجه الزجاجه المحضر من الحنفية واغسله لينزل ما عليه من المظهر الحديدي فيظهر لك الرسم منقلب بتمامه . فعند ذلك خذ الزجاجه الى جهة اخرى من الغرفة المظلمة حيث تكون قد وضعت على مائدة صحناً فيد قدح (كباية) ثم ركز الزجاجه على القدح وجهها المحضر الى فوق ثم خذ التينينة التي فيها محلول سيانور البوتاس او محلول هيبو كبريتات الصودا (اي السائل المثبت) وصب منها على سطح الزجاجه حتى يتغطى قدرى ان لون الكولوديون الاول الاصفر صار بزول شيئاً فشيئاً فكرر الصب على المحل الذي يبقى مصفراً الى ان يزول الاصفر تماماً فيبقى على الزجاجه صورة سلبية منها محلات شفاقة واخرى رمادية متفاوتة اللون . ثم اغسل الزجاجه بالحنفية جيداً (بدون ان تمس السطح المحضر) حتى يتعري تماماً من السيانور . ثم اغسل يدك جيداً لان السيانور من السموم القتالة واعلم انه اذا بقي شيء منه او من الهيبو كبريتات على يدك او على الزجاجه يحدث ضرر جسيم في العمليات التي تتكلم عنها

قلنا ان الزجاجه بعد العمليات السابقة تصير بعض الاماكن منها شفاقة والاخرى رمادية مسهرة غير ظاهرة تماماً . فلكي تظهر الصورة جيداً ارجع الى المائدة الاولى وخذ التينينة التي فيها سائل حامض الير وكالك ووضعه في فينجان مخصوص لذلك ثم خذ الزجاجه بيدك اليسرى وامسكها افقياً وصب عليها ما في الفينجان محرراً يدك ليتل سطحها تماماً ثم ارجع السائل الى الفينجان واضف عليه بعض نقط من محلول الفضة الخفيف وصبه على الزجاجه وهكذا ليسود اللون الرمادي بدون ان يتغشى وكلما ازداد في اضافة محلول الفضة يكون ظهور اللون الاسود اسرع ولكن يخشى من ان يتغشى اللون فتتلم الصورة فلذلك لا تكثر من هذا المحلول ولو اخذت وقتاً اطول لظهور الرسم فهذا السائل يسود اللون الرمادي ويبقى المحل الشفاف على ما هو ومع الممارسة تقدر ان تعرف الوقت المناسب الذي تصير فيه الصورة حسب المرغوب .

فتثبتها بعد غسلها بمحلول السيانور كما مر وتغسلها ايضاً ونصب عليها محلول الصمغ العربي . وقد يحدث انه مع كل هذه العمليات لا تسود الالوان الرمادية تماماً اولا تسود مطلقاً وذلك يدل على انك ابقيت الزجاجه المحضرة معرضة للنور داخل الخزانة المظلمة اكثر من الوقت اللازم فاذا حصل ذلك فاغسل الزجاجه وضع في فينجان كهيت من محلول مركب من جزء من ثاني كلورور الزئبق (السليمانى) مع ١٠٠ ماء وصبه عليها محرراً يدك حتى يمتد على كل سطحها تماماً فيسود حالاً اللون الرمادي ويبقى الشفاف كما كان وهكذا تنتهي العملية وتظهر الصورة صحيحة

ويجب الحذر من ثاني كلورور الزئبق (السليمانى) لان فعله القتال اشهر من ان يذكر

فبعد ان نصب محلول السليمانى على الزجاجه اغسلها جيداً وصب عليها قبل ان تنشف من مذوب الصمغ العربي الابيض النظيف (١٠ صمغ : ١٠٠ ماء) مرشحاً بالورق النشاش ثم امسك الزجاجه عمودياً حتى ينضج ما عليها الى آخر نقطة ثم ركزها على قطعة ورق نشاش واسندها على الحائط وجهها المحضر الى الداخل لئلا يعلوها غبار ويلتصق بها . ولما ينشف عليها الصمغ (بعد مضي ساعة ونصف) عرضها الى نار خفيفة وعند ما تمنحن صب عليها كصب الكولوديون من محلول البخور الجاورى الابيض بالسيرون (١٠ بخور : ١٠٠ سيرون) مرشحاً بالورق النشاش وابتها معرضة للحرارة الى ان ينشف عليها المحلول واتركها في محل حتى تبرد واحفظها الى حين الطلب الى هنا اشتغلت ايها المصور لذاتك وكل العمليات السابقة هي اولية . ولقد ان الآن ان تشتغل للجمهور ونجني اثمار تعبك . فلندع اذا الصورة السلبية وتكلم عن الايجابية وهي المقصودة وهي التي ترن بها كبسك فتسرك تلك الصفر الرقاق المنقوشة التي لاجلها نعينا لاجلك ولاجل غيرك ايضاً كل هذا التعب وسهرنا هذا المقدر من الليالي الطويلة بلا امتنان على ابناء وطننا

فالصورة الايجابية وهي التي تكون على الورقة يجب اذا ان ترضي الجمهور حتى يرضوك بدراهم فذلك يقتضي ان تكون بغاية ما يمكن من المشابهة والنظافة ذات لون مقبول ومع ذلك ثابتة ولا معة
تنبيه. قد يخفي احياناً الرسم عن الورقة من ذاته وذلك يكون لعدم جودة الورق المستعمل اولوضع الصورة اباناً عديدة في مكان غير مناسب او في الشمس او في محل رطب فتنبه

٢

القسم الثاني

في الصورة الايجابية

الفصل الاول

في نقل الصورة على الورق لتصير ايجابية

ان نقل الصورة عن الزجاج على الورق الزلاي سهل وهذا بيان المغاطس اللازمة لذلك :

في مغطس بصير الورق الزلاي حساساً

هذا المغطس مركب من مزيج الاجزاء الآتية :

درهم ٢٦ من الماء المقطر

. ٦ من السبيرتو درجة ٢٦

. ٦ من نترات الفضة المبلورة

ضع هذا المذوب في قنينة زرقاء ذات سدادة زجاجية وبما ان السبيرتو يتطاير اذا بقي المغطس معرضاً للهواء يجب ان ترجعه الى القنينة عند انتهاء العملية. ثم رشخ من هذا السائل داخل جاط صيني نظيف مغسول بالماء المقطر ما يكفي لغمر قعره. وضعه على مائدة داخل الغرفة المظلمة ثم خذ قطعة من الورق الزلاي اصغر قليلاً من قعر الجاط المذكور واطوي احدى زواياها الى جهة صدرك وامسك طرفها الثاني باليد اليسرى جاذباً اليمنى الى جهة

صدرك بحيث تتحدب الورقة الى اسفل موجهاً وجهها الزلالي الى تحت (شكل ٢٢)
ثم قرب يدك اليسرى الى الجباط وغطس فيه وجه الورقة الزلالي ثم انزل
بها بيدك اليمنى رويداً رويداً حتى تظنوا على وجه السائل بدون ان يتبل سطحها

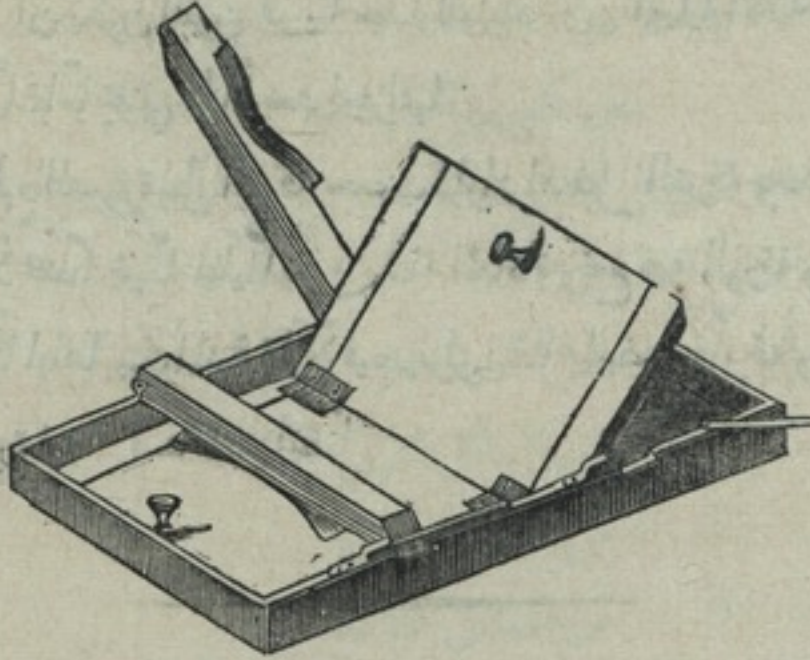


٢٢

الاعلى ثم خذ الشنكل الفضي وارفع طرف الورقة عن السائل الى نصفها وهكذا
افعل بالطرف الاخر وذلك لاجراج الهواء الذي ربما يكون قد تعرض بين
وجه الورقة والسائل ثم اترك الورقة طافية على السائل خمس دقائق فقط ثم
ارفعها عنه وامسكها باحدى زواياها حتى يتفطر ما يمكن منها الى اخر نقطة ثم
شكها بدبوس متلو على هيئة هذا الحرف S. ثم القها بخيط في الغرفة المظلمة واضعاً
تحتها اناء واركها حتى تنشف جيداً

وبما ان الورق الزلالي المغطس بحلول الفضة يتعطل اذا بقي مدة طويلة
وخصوصاً في الصيف يجب ان تعمل منه ما يكفي ليوم واحد واما في الشتاء
فيبقى جيداً مدة يومين اذا حفظ من النور والاحسن ان تغطسه عند الغروب
وتنشره طول الليل فيكون في الصباح مهيباً للاستعمال فتستعمله بمدة النهار
وهذا الورق حساس كثيراً (بعد تغطيسه بالمغطس الفضي) فلذلك لا
تدعه يقابل النور بل احتفظه في مغلف من الورق الازرق تضعه في علبة محكمة
الضبط

وبعد ذلك خذ المكبس (شكل ٢٣) وهو برواز خشب فيه زجاجة
سميكة من الجهة الواحدة وله عارضتان (قطعنا خشب) من الجهة الاخرى
وللعارضتين مخالغ (منصالات) لكي ترفعها وتنزلها عند الاقتضاء. فبعد ان



٢٣

تنظف زجاجة المكبس وقفا الزجاجة المرسومة عليها الصورة ارفع المفصلتين
وضع زجاجة الصورة على زجاجة المكبس موجهاً وجهها الميماً الى فوق ثم خذ
قطعة من الورق الزلالي اوسع قليلاً من الرسم على الزجاجة وضعها بتان وتحكيم
فوق الصورة وجهها الحساس الى تحت وضع فوق الجميع كراس ورق
ولوح خشب له في وسطه مخلع (انظر شكل ٢٣) ثم رد عليه العارضتين
وشنكلهما بحيث يضغطان اللوح واللوحة يضغط ما تحته فيتم التصاق الورق الزلالي
بالكولوديون. وليكن هذا العمل في محل قليل النور ثم عرض وجه المكبس
الزجاجي حيث تكون ظاهرة زجاجة الصورة الى نور الشمس

هذا ولا تقدر ان تعين مدة ابقاء المكبس على هذه الحالة حتى تطبع الصورة
على الورقة تماماً ولكن لذلك دليل وهو انه لما تنظر طرف الورقة الزلالية
الزائدة عن زجاجة الصورة (لانه يجب ان تزيد عن احدى جهاتها قليلاً)
بلون اخضر نحاسي فخذ المكبس وادخل الغرفة وارفع احدى العارضتين

واقلب نصف اللوح فقط وما تحته واكشف الصورة قالباً الورقة الزلاية بتان
لئلا تعرف عن مركزها فاذا رايت ان اللون الابيض فيها كالوجه مثلاً رمادي
مكمد على الورقة فاخرجها والآ فارجعها كما كانت حتى تصير باللون المرغوب
والاحسن ان يكون اللون قريباً جداً للسواد لان العملية الآتية تخففه فاذا
كان رمادياً تماماً يخفني قليلاً بعد اجرائها

ولما تطبع الصورة على الورقة حسب المراد ادخل الغرفة وخذها من
مكانها ثم املاً صحناً عميقاً نظيفاً من ماء العادة وضع فيه الورقة وانركها ١٠
دقائق محرراً اياها بهذه المدة قليلاً فيصير لون الماء ابيض فأرقيه اوضع عوضه
وانرك الصورة فيه ١٠ دقائق ايضاً

الفصل الثاني

في التلوين

واعلم ان الصورة الامجائية اي التي على الورقة اذا ثبتت بدون ان تغطس
في المغطس الذهبي الآتي يبقى لونها اصفر كدرأ غير مقبول
والمغطس الذهبي مركب من السوائل الآتية :

السائل الاول وبوضع في قنينة ذات سدادة زجاجية ويكتب عليها سائل

اول :

١٥٥ درهماً من الماء المقطر

١٨ قسمة من كلورور الذهب

السائل الثاني بوضع ايضاً في قنينة كالسابقة ويكتب عليها سائل ثان :

١٥٥ درهماً من الماء المقطر

٢ دراهم من كلورور الكلس

واعلم ان جميع كلورور الكلس لا يدوب بالماء بل يرسب الى قعر القنينة
فيجب ان تتركه ليكون الماء مشبعاً منه دائماً

السائل الثالث بوضع في قنينة كالسابقتين ويكتب عليها سائل ثالث :

١٥٥ درهماً من الماء المقطر

١ ١/٢ من كلورور الصود يوم

ثم اترك هذه السوائل مقدار ساعة حتى يرسب ما فيها بدون ان يدوب

ثم ضع في قنينة نظيفة المقادير الآتية :

درهم ١٥٥ من الماء المقطر

١٠ من السائل الاول

٢ من السائل الثاني

٢ من السائل الثالث

فيكون المزيج رائقاً ولونه مصفرًا ولا يصح مزج السوائل الثلاثة الا عند
اللزوم لانها اذا بقيت مدة ممزوجة تفسد . واعلم ان ٢٠٠ درهم من المزيج
كافية لتلوين (virage) ٧٠ صورة اعني ادية اي بقدر ورقة اللعب (اي
الشدة)

وحينئذ خذ الصورة التي نفعنا عشر دقائق في الماء وضعها في كمية كافية
لغمرها من هذا المزيج وحركها بان ترفعها عنه وترجعها اليه فترى اذ ذاك ان
لونها اخذ بزرق ثم يصير اسود بنفسجياً وذلك يتم بمدة ١٥ او ٢٠ دقيقة حسب
حرارة الوقت اي تكون المدة قليلة اذا كان حاراً وطويلة اذا كان بارداً . واما
الوقت الذي يلزم فيه اخراج الصورة من المزيج فلا يعرف الا بالممارسة لان
المصورين مختلفو الذوق فالبعض يريد لون الصورة مزرقة والاخر يريد
مسوتاً وهكذا . فنخرج اذا حين تصير باللون المرغوب

الفصل الثالث

في تثبيت الصورة على الورق

طريقة ذلك هي ان تذوب في قنينة فيها ٢١٠ دراهم من ماء العادة ٦٤ درهماً من هيبوكبر يتببت الصودا واحذر عند مسه بيدك او غطها بمحلوله ان تمس مركباً آخر او آلة تخص التصوير او الورق الزلالي بدون ان تغسلها جيداً وذلك لان هذا الملح يفسد جميع هذه المركبات . فتنبه

ثم تضع من هذا المذوب في صحن صيني نظيف ثم تاخذ الصورة من السائل الملون وتغطسها فيه فترى لونها قد تغير حالاً فيصير مصفراً فلا يضر ذلك لانها تعود الى لونها الاول بعد ان تخرج منه وتنشف . وبعد عشر دقائق تخرجها من هذا المحلول وتخاليلها امام النور فاذا رايت المحلات البيضاء منها شفاقة تكون قد ثبتت والآن ارجعها الى ان ترى هذه العلامة

فلما ثبتت تخرجها وتغطسها بماء العادة بكثرة وتقلبها فيه ١٠ دقائق ثم تضعها في اناء آخر فيه ماء نظيف وتقلبها داخله ٢٠ دقيقة ثم تربق الماء من الاناء الاول وتغسله جيداً وتغسله في الورقة ثانية وتركها فيه ثلث او اربع ساعات ثم تخرجها وتعلقها في محل لكي تنشف . وبعد ذلك تقطع دائر الورقة قطعاً متساوياً وتلصقها على كرتونة بيضاء معدة لذلك ومخصوصة به بنوع ان تكون اوسع قليلاً من الورقة ولصقها يكون بمذوب الدكسترين وبنوع لطيف بنظافة وامسح بالسفنج ما ربما يعلو الصورة من هذا المذوب ودعها لتتنشف

هذا وقد يكون على الصورة بعض نقط بيضاء في المحلات السوداء وذلك يدل على ان الورق الزلالي غير جيد فلاصلاح ذلك غط قلماً بجبر صيني ومس به النقط مساً لطيفاً فنصطليح الصورة

الفصل الرابع

في تلميع الصورة

واعلم ان من المصورين من يكبس الصورة بعد لصقها بالكرتونة بين محداتي مكبس لكي نصير لامعة ناعمة وبما ان هذا المكبس صعب الوجود لنا طريقة اخرى نستغني بها عنه وهي ما ياتي:

خذ ١٦ درهماً من الشمع الابيض البكر

١٦ . من زيت اللاوندا

٨ . من زيت القرنفل

ثم ذوب الشمع على نار خفيفة في وعاء فخار مدهون ثم انزله عن النار وصب فوقه الزيوت وحركه واتركه بعض ثوان حتى يرسب ما ربما يكون في الشمع من الوسخ ثم ارفع بملعقة طبقة السائل العليا وضعها في قنينة ذات فوهة واسعة محكمة السد واترك ما رسب . ثم خذ قليلاً من هذا المزيج على طرف اصبعك بعد ما يبرد وادهن به الصورة نفسها بنوع متساوٍ ثم خذ قطعة صوف ناعمة (مرينوس) واعملها كرة وافرك بها الصورة طولاً وعرضاً على مدّة ثم غيرها بمثلها نظيفة وافرك بها بسرعة وتواتر فتصير الصورة لامعة بهية المنظر

الفصل الخامس

في تصوير الجمادات

واعلم ان تصوير الابنية اسهل من تصوير الاشخاص بشرط ان يكون البناء مناراً بنور منحرف لكي يصح العمل . واما المحقول فيلزمها نور اكثر مما يلزم الابنية والاشخاص لوجود اللون الاخضر فيها وذلك لان الاخضر لا يثائر

بسهولة . فللاشخاص اذا يكفي نور قليل فلا يجب ان يكون الشخص في الشمس
وبالعكس الاشجار والصخور فانه يلزمها شمس نقيه قبل الظهر بربع ساعات
لانه لحد الساعة الثانية بعد طلوع الشمس يكون النور مصفراً حتى وفي الصيف
فهما كان النور قوياً على الشجرة يلزمها وقت اطول مما لو كان لغيرها حتى ترسم
على الزجاجه في الخزانة المظلمة . فاعرف ذلك

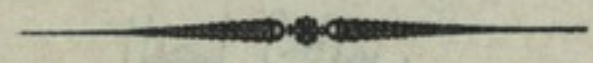
وفي تصوير البلاد والسهول يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة الخلفية
وتضع الحاجز الذي مر ذكره ذا الثقب الصغير ليكون الرسم دقيقاً . والنصد
بتزع تلك الزجاجه هو لتكون مدة الرسم اطول فاذا ابقيتها يكون الرسم سريعاً
بهذا المقدار حتى انك لا تقدر ان تكشف الالبجكتيف وتغطيه بالسرعة المطلوبة
فتتغشى المحلات المنارة اكثر من غيرها فلا يكون

في الصورة نور ومشابهة للطبيعة . فبتزع

البلورة المذكورة يصح

العمل

م



القسم الثالث

في نقل الصور بالفتوغرافيا

الفصل الاول

في نقل الصورة كما هي

اعلم ان الصور والاشخاص الحجرية والمعدنية والرقاق المحفورة تختلف
طريقة نقلها حسب كل منها وهنا ايضاً يجب ان تنزع من الالبجكتيف البلورة
الخلفية

فاذا اردت تصغير الصورة المراد نقلها لتكون اصغر مما كانت بعشر او
عشرين مرة فذلك سهل واذا اردت ان تنقلها كما هي فهناك الصعوبة واصعب
من ذلك تكبيرها عما هي . فاذا كان طول الصورة مثلاً ٢١ قيراطاً وعرضها
١٧ و اردت ان تنقلها كما هي فيجب ان تثبتها عمودياً على حائط وتقرّب منها فوهة
الالبجكتيف ليكون بينهما بعض قراريط ونسحب الخزانة المظلمة من اعينها لتصير
الزجاجه المغشيه بعيدة عن الصورة ذراعين او اكثر او اقل حسب اللزوم
ولدقة الرسم يجب ان يكون ثقب الحاجز ضيقاً جداً ويجب ان تعرف طول مدة
لبوث ما تريد تصويره امام الالبجكتيف بحسب ضيق الثقب الحاجز كما تقدم
في مكانه . واعلم ان طول مدة اللبوث تجعل الكولوديون ينشف فتقل حاسيته
فيجب ان يكون الجسم المراد تصويره في الشمس تماماً ليسرع نثر الكولوديون
مالم يكن الجسم ابيض فلا يلزمه وضعه في الشمس ومدة اللبوث تكون من ٥ الى

١٠ دقائق وأحياناً أكثر حسب المناسبة

الفصل الثاني

في جعلها أكبر مما كانت

وأما إذا اردت تكبير الصورة فخذ زجاجة وأعدّها بالكولوديون كما مرّ
ثم خذ الزجاجة التي عليها الصورة السلية والصنفا بتلك بحيث يكون
الكولوديون لاصفاً بالكولوديون على الاثنتين (واحد من ان يحك الكولوديون
الرطب على الزجاجة الجديدة) ثم عرض قفا الزجاجة المصورة تجاه نور قنديل
قوي في الغرفة المظلمة مقدار عشر ثوانٍ او اقل او أكثر حسب حاسية
الكولوديون . فتنتقل الصورة من على السلية الى الجديدة وتكون ايجابية
فتستعمل لها المظهر وغيره كما تفعل بالسلية حتى تتم على الزجاجة . ثم تاخذ
علبة مربعة مستطيلة بدون قعر على شكل الخزانة المظلمة وتثقبها ثقباً مستطيلاً
من ظهرها الاعلى حتى تنزل بها الزجاجة تماماً بضبط لثلا يدخل النور
وكذلك يجب ان تكون العلبة بسعة مساحة الزجاجة حتى تكون اطراف
الزجاجة ماسة جدران العلبة بضبط . فتكون نسبة هذه الى العلبة كنسبة
الزجاجة المغشية الى الخزانة المظلمة . ثم تضع العلبة على سببة وتضع قربها مرآة
بحيث تعكس عليها النور لتصير منارة كما يقتضي انارة الشخص اذا اريد تصويره
موجهاً فوهة العلبة الى حيث تضع الايجكتيف . ثم تثقب شبك غرفة مظلمة
تماماً وتدخل فيه الايجكتيف مركزاً اياه جيداً . ثم توقف داخل الغرفة وراء
الايجكتيف بالبعد اللازم لوحاً تسمر عليه عارضة تركز عليها الزجاجة المغشية
تجاه فوهة الايجكتيف الخلفية كما لو اردت تصوير شخص . فلما يتحكم عليها الرسم
كما تريد تضع مكانها زجاجة بالكبّر المطلوب معدة بالكولوديون حتى ترسم

عليها الصورة . ثم تامر احداً من الخارج ليكشف غطا الايجكتيف فيرسم
الصورة على الكولوديون داخل الغرفة بمدة تفرضها الممارسة ثم تسد فوهة
الايجكتيف وقد انتهى العمل . فتاخذ الزجاجة الجديدة وتظهر عليها الرسم وتثبتها
بالطريقة الاعتيادية . واذا اردت ان تكبرها ايضاً فاعمل بها ما عملت اولاً
بالزجاجة الاولى السلية الخ

واعلم ان الصورة المكبرة هكذا لا تكون بنقاوة ودقة الصورة الصغيرة
الاصلية غير انها تكون اجود مما لو صورت كبيرة دفعة واحدة اي منقولة عن
الشخص راساً

هذا ونكرر التنبيه بان الزجاجة التي تكون ضمن العلبة هي بمقام الشخص .
والغرفة المظلمة بمقام الخزانة المظلمة (لانه بهذه الطريقة يكون الايجكتيف منفرداً
اي منتزعاً من الخزانة المظلمة) واللوح بمقام الشاسي . واما
وجود شخص خارج الغرفة لينزع غطاء الايجكتيف
فهو لان المصور لا يقدر ان يخرج من محله (اي
الغرفة) لثلا يدخل النور . وللنظن
كفاية بما تقدم

القسم الرابع

في مسائل مشورة

الفصل الاول

في سوالات وجوابات

س . ما هو الدليل على ان الصورة السلبية جيدة

ج . هو ان تكون قشرة الكولوديون فيها خالية من كل شائبة مستوية رقيقة وشفافة وان يكون الاسود فيها ظاهراً جلياً شفافاً قليلاً والايض شفافاً بالتام كيفما كان لون الملابس . وان تكون طبقات الملابس ظاهرة تماماً بكل دقائقها كانتا طبيعية . فان لم يكن ذلك فالصورة غير جيدة فاعرف ذلك

س . هل يقدر المصور حين يفحص الصورة ان يعرف سبب العيب الذي يجده فيها من لطح او غير ذلك

ج . نعم يعرف ذلك لان كل لطحه تدل على سببها فاذا كانت اكثر بياضاً من سطح الكولوديون يكون السبب عدم تنظيف الزجاجه كالواجب او انه يكون قد تطاير عليها من البصاق عند النفخ لازالة الغبار عنها او انه يكون قد بقي عليها من زغبه الخرقه التي مسحت بها . واذا كانت اللطحة سوداء يكون السبب حبه هباء وقعت على الزجاجه وبقيت تحت قشرة الكولوديون او حصلت مما جمد من الكولوديون على فوهة القنبينه التي صب منها وكيفما كانت اللطحة تمنع فعل النور على الكولوديون وتسبب اشلام الزجاجه

س . هل يمكن ان يوجد لطح غير ما ذكر

ج . نعم يوجد اذا كان الكولوديون غير رائق فتظهر في قشرته ثقوب صغيرة فيجب اذا ان يكون الكولوديون رائقاً ولا يصح هز قنبيته عند صبه

س . هل يلزم المصورين احتياطات خصوصية في الحر او البرد الشديد
ج . نعم يجب ان تزداد قليلاً كمية الاستحضارات اليودية داخل الكولوديون في الشتاء وتقل قليلاً في الصيف لان هذه الاملاح قليلة الذوبان في البرد وبالعكس

س . ما هو الدليل على ان الكولوديون مفتقر الى املاح يودية

ج . يعرف ذلك من اللون الذي يكون له عند تغطيسه في المغطس الفضي . فاذا كانت القشرة مزرقه شفافة تكون الاملاح غير كافية واذا كانت مبيضة غير شفافة تكون كثيرة . فيكون تركيبه قانونياً اذا كانت القشرة كهر بائية اللون شفافة . فاذا كان الاول يضاف اليه قليل من الاملاح اليودية محلولة في قليل من السيرتو . او الثاني يضاف اليه من الكولوديون البسيط
س . كيف تعرف اذا كانت مدة لبوث الشخص امام الايجكتيف طويلة او قصيرة

ج . اذا كانت قصيرة يكون الرسم ابيض واسود بدون دقة ويكون الملابس بلون واحد تقريباً فلا تظهر طبائنه . واذا كانت طويلة تكون المحلات المنارة شديدة السواد على الزجاجه والبياض على الورقة فلا يكون مناسبة بين الالوان واذا كانت المدة معتدلة تكون الصورة كاملة كما يجب . ففي الشتاء كلما طالت مدة اللبوث الى حد محدود تجود الصورة وبالعكس في الصيف . فاذا كانت في الشتاء دقيقة واحدة كافية اول مرة فدقيقتان او ثلث في الثانية افضل . وفي الصيف اذا كنت ١٠ ثوان في المرة الاولى يفضل في الثانية ان تكون المدة ثمانى فاذا كانت عشرين تنظم الصورة . فتنبه واعمل بفطنتك

س . هل يوجد اسباب اخرى تجعل الصورة غير جيدة

ج. نعم وهي أولاً قدمية الكولوديون اللهم اذا لم يكن النور جيداً ومدة اللبوث طويلة. ثانياً قدمية المغطس الفضي. ثالثاً كثرة الحامض البير وكالك في محلوله

س. هل يدخل كون المغطس الفضي قديماً او جديداً في تحسين الصورة
ج. اعلم ان المغطس الفضي الجديد قلما ينجح راساً لانه يجعل غالباً الصور خفيفة مغشاة محمرة قليلة الظهور فهذا يجير المبتدى لانه يجهل السبب فلنا واسطة لاصلاحه وهي: اذا كان وزن السائل الفضي ١٠٠ درهم فاضف عليه ١٢ درهماً من الكولوديون الحساس وهز القينة ثم رشحه بالورق واستعمله فيكون قد اصطلح. فاذا رأيت انه لم يصطلح تماماً فاضف عليه ٢ نقط من الحامض النيتريك

س. هل يوجد اسباب اخرى تجعل الصورة مغشاة ومحمرة
ج. نعم وذلك اذا دخل النور الى الغرفة المظلمة او كانت الخزانة المظلمة غير محكمة الضبط وغير حاجبة للنور تماماً او اذا لم تكن ضبطت الشاسي الحامل الزجاجية قبل خروجك به. فتنبه

س. باي لون يجب ان تكون الصورة السلبية حتى تكون الايجابية جيدة
ج. اذا جعلت الزجاجية بين عينيك والحواريت النور يخرق قليلاً اللون الاسود (اي ما هو ابيض في الشخص كالوجه) وان اللون الابيض فيها قريب للسواد قليلاً فاعرف انها جيدة والآي اذا كان السواد حالاً كالابخرقة النور والايض غير قريب للسواد فهي غير جيدة

س. عند ما نصب هيبوكبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا باي علامة تعرف ان اليودور ذاب تماماً والصورة ثبتت

ج. يعرف ذلك عند ما تتعري الزجاجية من اليودور وتفقد لونها الاصفر فاذا نظرت الى الزجاجية حينئذ افقياً ترى الصورة ايجابية بعكس ما اذا نظرت عمودياً. وقد يحدث اوقانا وذلك اذا طالت مدة اللبوث ان اليودور يصير

بلون رمادي مائل الى الاصفرار على سطح الكولوديون فلا يفقد هذا اللون بصب السائل المثبت في مدة وجيزة فداوم الصب الى ان يزول اللون الاصفر تماماً ثم اغسل الزجاجية جيداً

س. ماذا يحصل اذا بقي على الزجاجية اثر من السائل المثبت
ج. ان ادنى اثر منه يجعل على الصورة الايجابية لطخاً كدرة فاحذر

الفصل الثاني

سؤالات وجوابات بخصوص الايجابية على الورق

س. هل يحفظ زمناً طويلاً الورق الزلاي بدون ان يتعطب
ج. يبقي جيداً عدة اشهر اذا حفظ من الرطوبة والغبار

س. هل يصح تغطيس الورق الزلاي في محلول النضة في غرفة غير مظلمة
ج. يصح ذلك اذا اريد استعماله في النهار ذاته والافيجب ان يغطس في الليل او في غرفة مظلمة جداً وان يحفظ في مغلف ازرق ليحجب عن النور

س. اذا كانت الورقة الزلاية مغطسة من مدة حتى صار لونها اصفر او بنفسجياً خفيفاً فهل تكون جيدة لان تطبع عليها الصورة

ج. يصح ذلك اذا كانت الصورة على الزجاجية السلبية خفيفة والآ فلا
س. اذا وضعنا ورقة زلاية معدة على الزجاجية السلبية وعرضناها للنور فكيف نعرف ان الصورة اخذت حدها

ج. يعرف ذلك اذا صار لون الورقة اخضر بلعة معدنية

س. اذا فسخنا الورقة عن الزجاجية بدون ان تاخذ الصورة حدها فهل نقدر ان نقويها بعد ذلك

ج. اذا كانت الصورة خفيفة قليلاً نقدر ان نقويها بتعريضها بعد تثبيتها لنار قوية واذا كانت خفيفة كثيراً فالفها حيث الفت رحلها

س. كيف نعرف ان تغطيس الصورة في المغطس الذهبي صار كافياً
ج. يعرف ذلك حين يزول عنها اللون المزرق وتصبح الوانها بحسب
الارادة. ولنا علامة اخرى اجود وهي ان نرى لونها اذا نظرنا اليها افقياً او
عمودياً واحداً اي لا يتغير في الحالين

الفصل الثالث

في عمل قطن البارود

طريقة ذلك هي ان تضع في اناء صيني او زجاجي الاجزاء الآتية:

٢ اجزاء من الحامض الكبريتيك النقي المدخن

٢ من نترات البوتاسا النقي ناشفاً ومسحوقاً ناعماً

وتحرك بقضيب زجاج حتى يتم المزيج حالاً ثم تغطس فيه من القطن شيئاً
فشيئاً على قدر ما ينبل ولا يكن القطن نظيفاً منقوشاً ناشفاً والاحسن ان تكون
كمية المغطس منه قليلة واستعن بقضيب الزجاج على تغطيس القطن واتركه
مغطساً من ٨ الى ١٠ دقائق ثم اخرجه بالتضيب واغسله في اناء زجاجي بماء
مقطر وغير الماء جملة مرار ثم دع القطن في الماء المقطر يوماً او يومين ثم اغسله
ثانية بماء مقطر مراراً متعددة حتى يفقد الحامض تماماً ثم انشره على القضيب
حتى ينضج الماء ثم نشفه في ورق نشاش مغبراً الورق جملة مرات ثم ضعه في
الورق النشاش واتركه حتى ينشف تماماً محجوباً عن الغبار. واحذر من ان
تغطس القطن حالاً عندما تضع الحامض فوق نترات البوتاسا لئلا يكون
غير قابل الذوبان في الاثير. او ان تقربه وهو معد الى جسم ملتهب لئلا
يتفرق بسهولة وفعلة اقوى كثيراً من فعل البارود فتنبه

الفصل الرابع

في تحضير الورق الزلالي

طريقة ذلك هي ان تاخذ زلال (بياض) ثلث بيضات جديدة جيدة
ودرهاً من كلورور الصود يوم وتضع ذلك معاً في طشت عميقة ثم تاخذ رزمة
من شريط نحاس مبيض بالقصدير (شكل ٢٤) وتخفق بهما ما في الطشت
حتى يصير الزلال رغوة سميكة ثابتة القوام ثم تاخذ الطشت وتضعها في مكان



٢٤

رطب (والاحسن القبو اي العقد) وتتركها هناك ١٢ ساعة ثم تخرجها فتري
الرغوة قد انطفت قليلاً وتحتها سائل رائق مصفر فتصبه بتأن (تزله) في
قنينة نظيفة محترساً من ان يبقى معه شيء من الرغوة. ثم تضع على مائدة كف
ورق نشاش غير مجعد وتبسط فوقه طليخة من ورق الكتابة الجيد المصقول جيداً
وتثبتها على النشاش الذي تثبته ايضاً على المائدة بشك دبائيس طويلة على
الزوايا الاربع ثم تاخذ فرشاة نظيفة شعرها ناعم (شكل ٢٤) قرب رزمة الشريط
ثم تضع من السائل الزلالي كمية في كباية نظيفة وتغط بها الفرشة حتى تبتل
تماماً وبدون ابطاء تدهن سطح الورقة المذكورة دهناً متساوياً بسمك متساوٍ في
كل الجهات ولا يجب ان تكون الفرشة الزلالية سميكة بل كما اذا بللت الورق

بما^٥. ثم اتقن مساواة سطح السائل لثلاثي بعض خطوط على الورق مداوماً
امرار الفرشة عليه بلطف. والاحسن ان تكون المائدة عند اجراء العميلة قرب
شباك لان النور المنعكس على الورق يدلك على الجهات التي لم يتساو بها سطح
السائل فتصلحها بالفرشة. ولما يتم العمل جيداً شك بزاوية الظلمية دبوساً
ملتبواً وعلقها بخيط واتركها حتى تنشف تماماً فتنتطوي على ذاتها فاكبسها في
دفتر ورق او كرتون بسعتها ليتنوم سطحها واحذر من ان تضع الورق الزلالي
في مكان رطب لان الرطوبة تضر به. وان السائل الزلالي المحض لا يلبث
طويلاً في الشتاء يبقى سبعة ايام جيداً وفي الصيف يومين فالاحسن ان لا يُعدَّ
منه الا ما يلزمك موقتاً. ويفضل هذا على الورق الملح لان لون الملح يكون
اصفر غير لامع كالزلالي ولذلك لم نخضره بالذكر. وعميلة طبع الصورة على
كليهما واحدة

الفصل الخامس

وسائط لاصلاح بعض عيوب الكولوديون

ان بعض المصورين يتخبرون احياناً عند ضعف حساسة الكولوديون
ولكونهم لا يعرفون ان يصلحوه يلتزمون ان يطرحوا منه كميات وافرة فذلك
من الضرورة ان نعم الفائدة ببعض ارشادات بها يوفر المصور نعباً ومالاً
انه عند ما يكون الكولوديون جيداً وتصب منه على زجاجة وتغطسها في
المغطس الفضي يكون لون القشرة اعني ادياً كهربائي وهي شفافة. واما اذا كان
خفيفاً بالنسبة الى اليودور فيظهر على القشرة ثقب وتكون قليلة الالتصاق
بالزجاجة فتتسرخ عنها عند وضعها في المغطس او عند صب المظهر الحديدي
عليها فلاصلاح الكولوديون يضاف عليه قليل من قطن البارود ويترك حتى

بروق فيستعمل. واذا كان اليودور قليلاً يصير لون القشرة مبيضاً والكولوديون
قليل الحساسية فيقتضي لذلك ان تطول مدة لبوث الشخص المراد تصويره امام
الابجكتيف. واذا كان الكولوديون ختر القوام فانه يجعل تجعيداً عند صبه
يصعب ازالته فلاصلاح ذلك يضاف عليه كمية من الاثير كبريتيك ممزوجة
بقدر نصفها من السبيرتو. واذا كان الكولوديون قليل اليودور يضاف اليه
منه ما يكفي لاصلاحه. ومن المعلوم انه يجب ان تكون القنينة التي يوضع فيها
الكولوديون محكمة السد لئلا يتطاير منها الاثير عن الكولوديون فيفسد
ويصير شديد القوام

الفصل السادس

ملاحظات بخصوص المغطس الفضي

ان غطست في هذا المغطس ٢٤ زجاجة (لكل ٢٢ درهماً منه) يفتقر الى
فضة فيجب ان تقوية باضافة جزءين من نترات الفضة المصبوب لكل ١٠٠
جزء من المغطس مع الانتباه بان تذوب النترات في ٥ اجزاء من الماء المقطر.
ويستحسن ترشح المغطس كلما غطست فيه ٢ او ٤ زجاجات
واما المغطس الفضي للورق فيتغطس فيه لكل ١٠٠ درهم منه ١٢ ظلمية
من الورق الزلالي وبعد ذلك يفتقر فيضاف الى كل ١٠٠ درهم منه درهان
من نترات الفضة المبلور مذوباً في ٢ او ٤ دراهم ماء مقطر.^(١)

١ وبعدها يجر لون المغطس الفضي للورق يضاف اليه قليل من الكوالن ويحرك
جيداً ثم يرشح

الفصل السابع

في تصوير جملة اشخاص على زجاجة واحدة

من المعلوم انه اذا وقف امام الابدكيتيف جملة اشخاص ترسم صورهم جميعاً على الزجاجة هذا اذا اردنا تصويرهم على زجاجة اعنيادية
واما اذا اردنا تصويرهم على زجاجة كبيرة لتظهر الرسوم كبيرة جلية فينتضي فضلاً عن الاحتياج الى اوبجكتيف كبير ان نطيل مدة لبوئهم ففي هذا الحال لا يمكن ان يثبتوا جميعاً بدون ان يتحرك احدهم ولو قليلاً وبذلك تنثلم الصورة كلها . فاذا اعدنا العملية يتحرك غير الذي تحرك أولاً ولو اجرينا التنبيه لان ذلك طبيعي وهكذا لانقدر ان ننجح ولو كررنا العملية عشرين مرة . فحذراً من مثل هذا الامر يجب ان يستحضر المصور كولدوبونا كثير الحساسة حتى لا تطول مدة اللبوث وستنكلم عن هذا النوع من الكولودوبون في تراكييه المختلفة في فصل آت.

الفصل الثامن

الستار الاصطناعي

سبق القول انه يلزم المصور ستار مدهون بلون رمادي او بني او تبي حتى يكون رسم الشخص ضمن لون متساوٍ خفيف لطيف مختلف عن لون لبسهِ ووجههِ فاذا لم يتفق ذلك بالصدفة نقدر ان نعمل هذا اللون بالصناعة وطريقة ذلك هي الآتية:

انه بعد نعيم الصورة على الزجاجة حسباً ذكر وصب الثرنيش عليها ونشافها نضعها في المكبس ونضع فوقها الورقة الزلاية فلما يطبع عليها الرسم ناخذها ونقطع منها الرسم بحيث لا تزيد عليه من الورقة ولا ننقص منه بل

فليكن القطع متساوياً متقناً ومضبوطاً . وبعد ذلك ناخذ الدائر الذي بقي ونلصقه بالغراء على قفا الزجاجة لصقاً محكماً بحيث لا يزجج رسم منه عن مثله في الزجاجة ثم نضعها في المكبس ونضع عليها ورقة زلاية فلما يطبع عليها الرسم ناخذها ونلصق عليها رسم الشخص الذي قطعناه في محامٍ عليها ونعرضها للنور مقدار خمس ثوانٍ فيسمر الدائر الجديد فننال المرغوب

تنبيه الختام . اذا عرضنا الورقة الزلاية للنور بعد ان تطبع عليها الصورة ونفسخها عن الزجاجة من خمس دقائق فاكثر او من ثلث فاكثر تسود ويخفي عنها الرسم بالتدرج . والزجاجة التي تكون عليها الصورة تسمى كليشي

ملحق

في تراكييب مختلفة

الفصل الاول

تركيب الكولودوبون الاصولي

ضع في قنبنة نظيفة الاجزاء الآتية

درهم ٢٢ من الايثير كبريتيك درجة ٥٦

١ من قطن البارود

اذا كان قطن البارود جيد التركيب يذوب حال وضعه في الايثير^(١)

ويكون الكولودوبون القانوني الذي هو قاعدة كولدوبون التصوير فلكي بصير

١ كلما كان الايثير اعلى درجة يتعسر يذوبان القطن فالذي في درجة ٦٢ لا يذوب في ١٠٠ جزء منه الا نصف جزء

الكولوديون حساساً بالنور اجعله بالتراكيب الآتية

تركيب اول

درهم ١٢ من الكولوديون القانوني

١٢ من الاثير كبريتيك

٦ من السيرتو درجة ٢٦ مشبعاً من بودور البوتاسا (١)

ضع هذه الاجزاء في زجاجة نظيفة ذات سداة ضابطة وهزها قليلاً ودعها ساعة ثم رشح ما فيها والاحسن ان تنقل السائل الى قنبينة اخرى وتبقى العكر في الاولى لانه لا ينفذ

او اذا كان عندك من قطن البارود الجيد فركب الكولوديون الحساس كما ياتي:

درهم ٢٤ من الاثير كبريتيك درجه ٦٠

١/٢ من قطن البارود

٦ من السيرتو المشبع من بودور البوتاسا

ضع المزيج في قنبينة وهزها فيصير لونه كلون زيت الزيتون الرائق فاتركه ٢ ساعات فيرسب منه بعض القطن غير الذائب فانقل الرائق الى قنبينة اخرى

واعلم ان التركيبين المذكورين ليسا بالحقيقة الا واحداً

وقد يحدث ان الكولوديون المعد يكون جامداً وذلك اما لكونك تركت كمية من الاثير لتطابر بعد وزنه او لانك تركت مدة قنبينة الكولوديون بدون سداة . فعند حدوث ذلك اضف على الكولوديون درهماً او درهين من الاثير وبعض نقط من السيرتو المشبع من اليودور . واذا كان الكولوديون

١ خذ ٤ قنينة من بودور البوتاسا وذوبها في هاون زجاج نظيف في ٢٢ درهماً من السيرتو

مائتاً كثيراً فاضف عليه قليلاً من الكولوديون القانوني وبعض نقط من السيرتو المشبع من اليودور

وكما سبق القول اذا غطست زجاجة بعد صب الكولوديون عليها في مغطس الفضة وصارت القشرة بيضاء كالورق وليست شفافة فاعلم ان في الكولوديون كثيراً من اليودور وبالعكس اذا كانت القشرة مائلة الى الاصفرار وشفافة . ففي الحالة الاولى اضف درهماً او درهين من الكولوديون القانوني وقليلاً من الاثير . وفي الثانية اضف درهماً او درهين من السيرتو المشبع من اليودور

ورب معترض يقول اذا وضعنا الاجزاء بالوزن فكيف يمكن ان يكون جزء كثيراً او آخر قليلاً . فنقول ان قطن البارود لا يكون دائماً بالنقاوة المرغوبة وان الاثير والسيرتو لا يكونان دائماً بالدرجة المقصودة وانه ربما يكون السيرتو مشبعاً من اليودور او غير مشبع . وكلما كان السيرتو نقياً يكون فعلاً على بودور البوتاسا اقل وبالعكس . فاعرف ذلك جميعه

واعلم ان الكولوديون المركب كما ذكر لا يبقى حساساً الامدة وجيزة فالاحسن ان لا تضيف على الكولوديون القانوني من محلول بودور البوتاسا والسيرتو الا بمقدار ما تحتاج في يوم واحد . ولتكن هذه الاضافة قبل استعمال الكولوديون بساعة على الاقل

فمن اراد ان يكون التصوير مهنته لا يوافق ان يطرح ما يبقى من الكولوديون الذي لم يقدر ان يصرفه في يوم واحد فله واسطة ان لا يطرح شيئاً منه وهي:

اذا أعد مثلاً اليوم ٢٢ درهماً من الكولوديون الحساس ولم يصرف سوى ٢٠ يجهد ما بقي منه اكثر مما كان عند الاستحضار وكمية اليودور في هذه البقية تكون كثيرة فلاجل اصلاحها اضف اليها ٤ دراهم من الكولوديون القانوني و١٦ درهماً من الاثير ومن السيرتو المعلوم من ٤ الى ٦ دراهم . فمكذا يصطلح ما بقي اليوم

ليستعمل غداً فاذا بقي منه شيء أيضاً فافعل به كما فعلت بالاول. ويستحسن ان تضع كل ٦ دراهم من الكولوديون الحساس في قنينة صغيرة وان لاستعمل القنينة الا بصورة واحدة او لصورتين وبهذه الوساطة لا يتطاير من الاثير كمية وافرة كما لو كان الكولوديون كله في قنينة واحدة معداً ليصَّب على زجاجات كثيرة. فانه كلما فتحت القنينة يتطاير منه شيء من الاثير فيشتد هذا فضلاً عما يتساقط فيه من الغبار المتطاير في الهواء الكروي

تركيب ثان

٢٢ درهماً من السبيرتو درجة ٢٨

١٨ قسمة من يودور الامونيوم

٦٠ من يودور الكادميوم

٢٦ من برومور الكادميوم

امزج الاجزاء في قنينة نظيفة وهزها حتى تذوب الاملاح واتركها ٢٤ ساعة ثم رشحها بالورق ثم ضع في قنينة اخرى ما ياتي
 ٤ درهم من المذوب اعلاه
 ٢٠ من الاثير كبريتيك
 ١٢ من الكولوديون القانوني

وهذا الكولوديون اكثر حساسية من الاول فالتصوير به غير موافق اذا كان النور كثيراً والمحرش دماً ولكنه جيد في الايام الباردة وعندما يكون النور قليلاً

تركيب ثالث

ذوب في قنينة الاجزاء الآتية

٦٤ درهماً من الاثير كبريتيك درجة ٥٦

٢٠ قسمة من يودور الكادميوم

واتركها ٢٤ ساعة ثم رشحها. ثم ضع في قنينة اخرى ما ياتي

١٢ درهم من الكولوديون القانوني

١٢ من الاثير كبريتيك

٦ من محلول يودور الكادميوم المذكور اعلاه

اعلم انه اذا كان يودور الكادميوم جيد التركيب يكون هذا الكولوديون سريع الحساسية ويحفظ مدة بدون ان يفقدها. ويمكن ادخال الكادميوم في الكولوديون راساً. وذلك كما ياتي:

ضع في قنينة ما ياتي

١٦ درهم من الكولوديون القانوني

١٦ من الاثير كبريتيك

١٥ قسمة من يودور الكادميوم

ثم هز القنينة حتى يذوب الملح تماماً واترك المزيج حتى يرتاح ثم استعمله

تركيب رابع

٢٠ درهم من الاثير درجة ٦٢

١٢ من السبيرتو ٤٠

١٠ قسمة من يودور الكادميوم

١٠ من يودور الامونيوم

١٠ من برومور الكادميوم

١٠ من قطن البارود

ذوب اولاً القطن في الاثير ثم اضف السبيرتو والاملاح وهز الزجاجة حتى يتم الذوبان ثم اترك المركب ٤٨ ساعة فيصير جيداً للاستعمال

تركيب خامس

محلول اول

درهم ٨٠ من الاثير درجة ٦٠

٤٨ من السبيرتو ٤٠

قمحة ٥٠ من قطن البارود

امزج الاجزاء ورج القنينة حتى يدوب القطن تماماً

محلول ثان

قمحة ٥٠ من بودور الكادميوم

٢٠ من برومور الكادميوم

درهم ١٠ من السبيرتو درجة ٤٠

امزج المحلولين معاً واترك المزيج ٤٨ ساعة فيصير جيداً للاستعمال

تركيب سادس

درهم ٢٠ من الاثير درجة ٦٠

١٢ من السبيرتو ٤٠

قمحة ٢٠ من قطن البارود

١٠ من برومور الكادميوم

٥ من برومور الامونيوم

٥ من بودور الامونيوم

٥ من بودور الكادميوم

ذوب اولاً القطن في الاثير ثم اضف السبيرتو والاملاح وهز الزجاجه

حتى يتم الذوبان واترك المزيج ٤٨ ساعة فيصير جيداً للاستعمال

فهذا التركيب الاخير هو الذي اوردناه في اول الباب لكونه منفصلاً على

غيره

واعلم ان التراكيب الثلاثة الاخيرة تحفظ حاسبتها مدة ثلاثة اشهر فاختر منها

ما تريد

والمغطس الفضي المحسس الكولوديون هو واحد وقد ذكرناه في اول

الباب وهو محلول نترات الفضة المصبوب (٨ نترات الى ١٠٠ ماء)

الفصل الثاني

تراكيب مختلفة للمظهر الحديدي

اوردنا في اول الباب شرح تركيب من هذا النوع ولتعميم الفائدة نشرح

هنا عن جملة تراكيب للمظهر وهي ما باني

تركيب اول

درهم ٢٨ من كبريتات الحديد المبلور

اقتان و ٢٠ درهم من ماء العادة

درهم ٢٠ من السبيرتو

٢٠ من الحامض الخليك المبلور

نقطة ١٥ من الحامض الكبريتيك

امزج ذلك معاً وبعد ثلاثة ايام يكون المزيج جيداً للاستعمال. وكلما ازمن

يجود

تركيب نان

درهم واحد من كبريتات الحديد
 من الحامض الخليك $1 \frac{1}{2}$
 من السبيرتو $1 \frac{1}{2}$
 من ماء العادة ٢٢
 وهذا المزيج كالسابق اي له العملية ذاتها

تركيب ثالث

درهم ٦ من كبريتات الحديد
 من كبريتات النحاس ١٢
 من الحامض الخليك ١٦
 من ماء العادة ٢٠٠
 وهذا التركيب يقال انه اجود من السابق

تركيب رابع

درهم ١٢ من كبريتات الحديد النشادري
 من الحامض الخليك ٢
 من السبيرتو ٦
 من ماء العادة ١٠٠
 وهذا المزيج جيد ايضاً

الفصل الثالث

تراكيب مختلفة للمظهر البيروكاليك

اعلم ان هذا المظهر قد يغني عن المظهر الحديدي وهو بوضوح الرسم على الزجاج جلياً بكل دقائقه واذا ابطأ الظهور به يضاف عليه بعض نقط من محلول نترات الفضة الخفيف (٢ نير : ١٠٠ ماء) ولقد تكلمنا عن ذلك فيما سبق . وهذا المظهر له التراكيب الآتية :

تركيب اول

٢٢ درهماً من الماء المقطر
 ٥ قمحات من الحامض البيروكاليك
 ٤٠ نقطة من الحامض الخليك (تمزج الاجزاء معاً)
 واعلم ان المظهر بالحامض البيروكاليك يجب ان يركب لكل يوم على حدة او ليومين في قنينة صفراء او زرقاء ذات سدادة محكمة الضبط

تركيب ثان

٩٥ درهم من الماء المقطر
 ٢٠ قمحاة من الحامض البيروكاليك
 ٥ دراهم من الحامض الخليك
 ٢ من السبيرتو (تمزج الاجزاء معاً)

تركيب ثالث

٢٢ درهم من الماء الاعنيادي
 ١٠ قمحات من الحامض البيروكاليك

درهان من الحامض الخليك
درهان من السيرنو (تمزج الاجزاء معاً)

تركيب رابع

٨٠ درهم من الماء المقطر
٢٠ قحمة من الحامض البيروكاليك

درهم واحد من حامض الليهون المبلور (تمزج الاجزاء معاً)
وتزاد كمية حامض الليهون في الحر الشديد . ومن الاوفق ان يستعمل في الصيف التركيب الذي يكثر فيه الحامض البيروكاليك وبالعكس في الشتاء . ولما نصب المظهر على الزجاج وتري ان الظهور سريع وذلك يكون في الصيف او اذا طال مدة اللبوث ارفقها واغسلها بماء ليتوقف فعل الحامض عليها والافتسود كثيراً وتعطل . ومع ذلك الاحسن ان يكون ظهور الرسم قوياً من ان يكون ضعيفاً بشرط ان يكون تناسب بين الالوان . فالرسم الواضح مع هذا الشرط يعطي على الورق صورة جيدة غير انه يلزم حينئذ ان تطيل مدة تعريض الزجاج والورق الحساس للنور حتى تطبع الصورة . واذا كان الرسم على الزجاج رمادياً قليل الوضوح بطبع على الورقة حال تعريضه للنور وتكون الصورة مكهدة بدون دقة وبالاخضرار غير جيدة

الفصل الرابع

في السائل المثبت الرسم على الزجاج

قد ذكرنا صفة سائل هذه الغاية في اول الباب وهو محلول سيانور البوتاسا وقلنا انه لسبب ضرر هذا الملح بما فيه من السم يعوض عنه بمحلول

هيبوكبريتيت الصودا المشبع . فليس للتثبيت تركيب آخر فنكتفي بما ذكرناه هناك

الفصل الخامس

في تركيب ما يختص بالصورة الايجابية على الورق الزلالي قلنا انه بعد طبع الصورة على الورق وغسلها بماء يجب ان توضع مدة في محلول كلورور الذهب والكلس والصوديوم وقد عرفنا تركيب محلول هذه الاملاح في مكانه . واما القصد من تغطيس الصورة فيه فهو لكي يكون لونها على الورقة جيداً اي مناسب الالوان . والبعض يريد ان يكون اللون بنفسجياً او ازرق او محمراً . ولكل من هذه الالوان سوائل تظهرها . فلتعميم الفائدة نقدم للقارئ جملة تراكيب من هذا النوع فليختار منها ما اراد

تركيب اول

ضع في قنينة الاجزاء الآتية
١٥٥ درهماً من الماء المقطر
١٨ قحمة من كلورور الذهب
ثم ضع في قنينة اكبر من هذه بمرتين الاجزاء الآتية
١٠ دراهم من الماء المقطر
١/٢ من هيبوكبريتيت الصودا

فلما يذوب الهيبوكبريتيت تماماً اضع عليه محلول كلورور الذهب بالتدرج محركاً (ولا يصح ان يضاف الثاني على الاول لتلا يرسب الذهب فيفسد المحلول) فهذا المركب يعطي الصورة لونها بنفسجياً مشرباً بسواد و٢٢

درهما منه تكفي لتلوين نصف طلحية ورق زلاي

تركيب ثان

١٨ قمحة من كلورور الذهب
٢٠٠ درهم من الماء المقطر
٢٥ قمحة من كلورور الكلس (تمزج الاجزاء وترشح بالورق)

تركيب ثالث

٩ دراهم من خلات الصودا مصبوبة
١٨ قمحة من كلورور الذهب
٦٠٠ درهم من الماء المقطر (تمزج معا)
وإذا اردت استعمال هذا السائل يجب ان تطبع الصورة طبعا اقوى من المعتاد وهو يعطي لونا اسود مزرقا

تركيب رابع

٢ قمحات من بورات الصودا مسحوقا
١٥ درهما من الماء المقطر
ذوب البورات في الماء واتركه حتى يبرد وعند ما تريد ان تستعمله اضع عليه قمحة من كلورور الذهب مذوبة في قليل من الماء المقطر وهذا المركب يكفي لطلحية ورق زلاي. وإذا استعملته فاترا يكون فعله اسرع ويلزم ان تطبع له الصورة طبعا اقوى من المعتاد ايضا حتى تخضر فيعطي لونا احمر مائلا الى البنفسجي

واعلم انه لا يصح ان تستعمل من هذا التركيب الا ما يكفي لغمر الصور المراد تلوينها به لان ما يستعمل اليوم لا ينفع في الغد وقد قدمنا آنفا صفة سائل لتثبيت الصورة على الورق وهو محلول هيبوكبريت الصودا (٦٤ هيبو : ٢٠٠ ماء). وليس للتثبيت غيره



الفصل السادس

في تنظيف الزجاج

ذكرنا في اول الباب صفة تركيب لتنظيف الزجاج وهو جيد جدا ولكن خوفا من خطر سم السيانور نلتزم ان ندل النارى على طريقة اخرى تقوم مقام الاولى وهي هذه:

يلزم اولاً ان تغطس الزجاج (خصوصاً التي لم تصح عليها الصورة فاردت محوها عنها) في محلول الحامض النيتريك (٥ ح : ٥٠ ماء) وتبقها هناك مدة ثم تخرجها وتغسلها جيداً بماء وتتركها حتى تنشف ثم تضع في خرقة (صرة) قليلاً من الطباشير ناعماً وتبل الصرة وتترك بها سطح الزجاج فرطاً جيداً متساوياً وتتركها حتى تنشف ثم تمسحها بكرة مصنوعة من جلد نظيف لين ثم بخرقة ناشفة نظيفة. وتعرف انها صارت نظيفة عند ما تحدر عليها النفس فتعلوها رطوبة متساوية سريعة التطاير. ويجب كما سبق القول قبل ان نصب الكولوديون عليها ان تمسحها بفرشة نظيفة وبرها ناعم جداً

الفصل السابع

في ازالة الدبوغ عن يد المصور

اعلم ان المغطس الفضي وكل محلول يدخله نترات الفضة يدبغ الجلد او
الملبوس اذا مسه بلون اسود . فمن كان التصوير مهنته لايهية ذلك واما من
يستعمله احياناً لمقصد ما فيتكدر ان يرى يده ملطخة بلطخ سوداء . فلا بد من
ان يسر بما سنذكره له لازالة هذه اللطخ . ان الدبوغ التي تحصل بالتصوير اما
ان تكون زرقاء او صفراء او سوداء . فالدبغ الازرق ناتج عن مس محلول
حديد ثم محلول سيانور البوتاسا . فيتكون اذ ذاك سيانور الحديد المعروف
بازرق بروسيا فلازالته يغسل الدبغ بمحلول كربونات البوتاسا
والدبغ الاصفر ناتج عن مس محلول حديدي فيتكون اكسيد الحديد
فيزال الدبغ بغسله بالحامض الهيدروكلوريك مخففاً بثلاثة امثاله من الماء
ويحصل ايضاً دبغ اسود اذا مست اليد اولاً محلولاً حديدياً ثم محلول
الحامض البيروكاليك فيتكون حبر اعنيادي وازالته كالاصفر ودبغ نترات
الفضة يكون اولاً محمراً ثم يسود بالتدرج فلازالته يغسل بمحلول سيانور
البوتاسا (١٠ سيا : ١٠٠ ماء) وبما ان السيانور كما نبهنا هو من السموم القتالة
فلا تستعمله بيديك البتة اذا كان فيها ادنى جرح فعوض عنه بفرك الدبغ بقطعة
من بودور البوتاسا مبلولة بماء ثم اغسله بمحلول هيبوكبريتيت الصودا

الفصل الثامن

في عمل الصور السحرية

طريقة ذلك هي ان تعمل الصورة على الزجاجاة بالطريقة الاعنيادية ثم

نطبعها على الورق الزلالي حتى تخضر في المكبس ثم تغسلها بماء وتغطسها في
محلول هيبوكبريتيت الصودا مشبعاً مخضراً جيداً . ثم تغسلها جيداً بماء وتغطسها
في محلول ثاني كلورور الزئبق (٥ كلو : ١٠٠ ماء) فيخفي الرسم عن الورقة عند
تغطسها في هذا المحلول فتغسل الورقة وتبقها حتى تنشف ثم تحفظها . واذ
تريد اظهارها غطس ورق ترشيع في المحلول السابق (اي الصودا) واذ ينشف
ضعه فوق الورقة المصورة عليها الصورة وبله باسفنجية بماء فيظهر الرسم . فاذا
غسلتها بماء وغطسها بمحلول الزئبق المذكور تخفي وهلم جراً

الفصل التاسع

في البقايا

بما ان استعمال الاملاح الفضية والذهبية في التصوير هي الركن هذه
الصناعة من المعلوم انه يبقى منها فضلات في السوائل التي تستعمل فيها فنظراً
لقيمة هذه المعادن اقتضى ان نبين طريقة بها تسترجع فيكسيها العامل لان
الصورة التي يلزمها مثلاً بقيمة ١٠٠ غرش من هذه الاملاح تاخذ منها بقيمة خمسة
والخمسمة والتسعون تذهب سدئ فطريقة استخلاصها من السوائل كالماء الذي
تغسل به الزجاجات بعد صب المظهر والمثبت عليها والمظهر والمثبت اللذين
استعملوا والماء الذي يغسل به الورق بعد الطبع والمثبت والملون وغير ذلك
ما يستعمل للصورة هي اما ان تحوّل كل ما يوجد من الفضة الى كبريتور الفضة
وهي الطريقة الاجود من غيرها لاستخراج هذا المعدن من السوائل اية كانت .
واما ان تحوّل الفضة ما حلت به الى كلورور وهذه الطريقة لا تصلح الا للسوائل

التي لا يدخلها هيبوكبريتيت الصودا او سيانور البوتاسا . وبما ان الفضة
توجد بكثرة في السوائل التي يدخلها هذان الملحان يجب ان نتكلم عن الطريقة
الاولى فنقول :

يومخذ اناءان صغيران كالبرميل مثلاً بجرم متساوي ويركب لكل منهما
حنفية خشب على علو ربع الاناء منها ويوضع الواحد اعلى من الآخر بحيث ان
حنفية الاعلى تصب في الاسفل . ثم تضع في الاعلى جميع السوائل التي تكون
عندك من اي نوع كانت واما ورق الترشيح الذي تكون قد رشحت به سوائل
الفضة والصور المثلمة وما شاكل ذلك فتحرق هذا كله وتضع رماده في الاناء
مع السوائل ولما يقرب امتلاؤه اضع اليه بالتدريج محترقاً من محلول كبريتور
البوتاسا المرشح بالورق (ا كبر : ٢ ماء) فتسبب الفضة فيه حالاً على هيئة
كبريتور الفضة فداوم الاضافة الى انقطاع الرسوب . فاترك حينئذ ما في الاناء
نصف ساعة حتى يرسب تماماً ثم افتح الحنفية فينزل جميع الماء الى الاناء الاسفل
وهناك يرسب ما ينزل مع الماء من كبريتور الفضة ثم اضع الى هذا الاناء
شيئاً من محلول كبريتور البوتاسا فاذا تعكر السائل فذلك دليل على وجود
فضة فداوم اضافة المحلول حتى يبطل الرسوب فاتركه مدة ثم افتح الحنفية لينزل
الماء وهو غير نافع فبراق

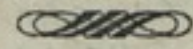
فاذا تجدد عندك سوائل اجر العملية نفسها حتى يساوي علو الراسب
مساحة الحنفية فتخرجه وتبسطه على خام مجذوب على برواز خشب وتركه حتى
ينشف . ثم تضع كبريتور الفضة (اي ما حصل من هذه العملية) في بوتقة تضعها
في وجاق صباب النحاس وعلى دائرها فجماً وتنفخ عليها حتى تصير حمراء مكدة فيلتهب
الكبريت داخلها ويستحيل الى بخار فاذا ينهي التهب اضع الى البوتقة مثل تلك
ما فيها من كربونات البوتاسا وقليلاً من بورات الصودا وذلك لاجل اسراع
ذوبان الفضة ثم غطس في البوتقة بكثرة مسامير حديد غليظة الى ان تمتلى ثم

غطها بغطائها وضع حولها وفوقها فجماً وانفخ بالكور نصف ساعة الى ان تصير
حمراء جداً فيكون كبريتور الفضة قد تحلل بالحميد وصار كبريتور الحديد
والفضة التي تنفرد اذذاك تجتمع في قعر البوتقة . اخرج هذه من النار وانزع
غطاءها واتركها حتى تبرد ثم اكسرها لتأخذ منها الفضة . ثم ذوب هذه الفضة
ثانية في بوتقة نظيفة حتى تنقى ثم صبها بتأن على ارتفاع وهي مائعة في اناء
فيه ماء كثير فتصير على هيئة كريات (كالخردق) وهي جيدة لعمل نترات
الفضة

وما يوجد من الذهب في عمليات التصوير يبقى مختلطاً بالفضة فلما تذاب
في الحامض النيتريك يرسب الذهب في قعر الانبيق على هيئة مسحوق اسود
فيغسل ويحصى قليلاً فيصفر ويعمل منه كلورور الذهب

واما الطريقة الثانية فهي ان تضيف من محلول كلورور الصود يوم على
السوائل التي لا يدخلها هيبوكبريتيت الصودا ولا سيانور البوتاسا فيرسب حالاً
كلورور الفضة فداوم الاضافة الى ان يبطل الرسوب فاترك السائل برهة ثم ارق
ما راق منه وضع الراسب على ورق ترشيح داخل قمع زجاج واسكب فوقه ماء
ليغتسل ثم حوله الى فضة معدنية وذلك بان تضع الكلورور رطياً في اناء زجاجي او
صيني وتضع معه ثلاثة امثاله من الماء مضافاً عليه حامض كبريتيك (اح : ١٠ : ١
ماء) وتغطس في المزيج رقاقة توتيا سميكة نظيفة وتركه كذلك ٢٤ ساعة
فيتكون في الاناء كلورور وكبريتات التوتيا وترسب الفضة معدنية على هيئة
مسحوق فتربق عنها السائل وتضعها في ورق ترشيح على قمع زجاج وتغسلها بماء
ثم تنشفها فتصلح لعمل نترات الفضة . واذا اردت ان تعمل الكلورور المذكور
سيبكه من بعد تنشيفه اخلط جيداً ١٠٠ جزء منه مع ٧٠ من كربونات الكلس و ٧
من فحم الخشب ناعماً وضع ذلك في بوتقة واحمها على النار الى ان تصير شديدة
الاحمرار فابقها كذلك نصف ساعة على الاقل ثم اخرجها من النار واتركها

حتى تبرد فاذا كسرتها تجد فيها سبيكة فضة نقية
هذا ولعل الفاري ينسب الى عدم التوضيح اذا حدث الامر بعدم نجاحه
في احدي العمليات المتقدم ذكرها . فاقول ان عدم نجاحه ليس هو من عدم
توضيحي بل لربما قد يكون لعدم نقاوة الاجزاء خصوصا في بلادنا هذه حيث
بندر وجودها نقية وجديدة . فاحذر لذلك ولا تنسى الترتيب والنظافة فانها
ركن هذا الفن . واختم كلامي بهذا الباب راجيا من المولى ان يرشدنا جميعا
وهو السميع العليم



انتهى باب الفوتوغرافيا

وبليه باب

الغراء

٢



الباب الرابع

في الغراء وما يتعلق به

القسم الاول

في الكلام عن الغراء

الفصل الاول

في الغراء النباتي

طريقة تحضير الغراء النباتي هي ان تغلي المواد النشائية كالذقيق والنشا
والاراروط وما شاكل ذلك . وفي بعض الاحيان يضاف على المغلي ما يزيد
خصايصه الغرائية او بحفظه من مضرات الحشرات وللابضاح ندم صفة
تركيب من هذا النوع والفاري قادر ان يحضره في اي زمان ومكان اراد على
انواع شتى

في غراء الذقيق

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تاخذ من ذقيق القمح والاحسن ذقيق
الشعير كمية تعجنها بقليل من الماء الغالي وتعركه جيدا ثم تصيف عليه ماء رويدا
رويدا مع التحريك ليصير كمستحلب اي كحليب صاف ثم تضع السائل في
مرجل وتسخنه تدريجا ومحركا دائما لئلا يبلصق الغراء بقعر المرجل فياخذ السائل
في ان يشتد بالتدريج وبعد ان يغلي بعض دقائق انزله عن النار وصبه في
قوالب حيث يجهد بعد ان يبرد

وهذا النوع من الغراء كثير الاستعمال عند مجلدي الكتب وعاملي الكرتون

وعند ما يراد استعماله يؤخذ منه كمية وتخل بمقدارها من الماء تقريباً وتستهمل . وتضير غراء النشاء والاراروط تجربي العملية نفسها . وغراء هذه المواد الاخيرة منه ما هو مستعمل لتغرية الورق ومنه ما هو ليعطي الملايس قواماً اشد من قوامها ويستعمل عند الحائك لتكون المنسوجات اشد قواماً

صفة تركيب آخر

ضع طحيناً في وعاء وحلة بماء بارد ليصير كالحليب واطف لكل مائة جزء من هذا المحلول نصف جزء من الحامض الكبريتيك المركز ثم حركه جيداً واتركه ليرسب بضع ساعات ثم زل السائل وخذ ما رسب ومدّه على رقاقة من النحاس وضعه في محل قليل الحرارة (كالفرن) وعند ما ينشف الأ قليلاً اخرجهُ واحفظهُ الى حين الاستعمال

عندما تريد استعماله حل منه كمية في مقدارها من الماء الغالي (لانه لا يذوب في الماء البارد) وهذا الغراء جود من المار ذكره

تركيب غراء جيد للمجلدين وعاملي الكرتون وللحماكة

خذ ١٥٠ درهماً من البطاطا واغسلها جيداً بماء وبدون ان تقشرها فتنها ببرش اعنيادي ثم ضعها في ٤٥٠ درهم ماء واغلبها دقيقتين محرّكاً دائماً ثم انزلها عن النار واطف عليها ٥ دراهم من مسحوق الشب ناعماً وحرك المزيج جيداً بلعقة فيصير غراء جيداً شفافاً معداً للاستعمال . فهذا الغراء هو مثل غراء النشابل اجود واقل كلفة وفضلاً عن ذلك ليس له رايحة رديّة كرايحة ذاك . واعلم ان اربعة اجزاء من البطاطا تعمل ثمانية اجزاء من الغراء

الفصل الثاني

في غراء المواد الحيوانية

الغراء المستخرج من المواد الحيوانية ذواهمية في الصنائع اكثر كثيراً من غراء المواد النباتية فذلك نظيل الكلام عليه وهو يستخرج من مواد ستذكر والعمليات اللازمة لاجراجه تختلف لاسباب ستذكر ايضاً ولتبتدي الآن بالكلام عن المواد الجلاتينية فنقول

من المعلوم انه اذا اغلي الجلد والغضاريف العظمية للحيوان يبقى في الماء مادة شفافة تجهد عندما يبرد . فالمادة التي لها هذه الخاصية العظمية هي المسماة بالجلاتين

فالجلاتين اذا هو تلك المادة التي عرفت من مدة مديدة في جسم الحيوانات وهو المعروف في التجرب بالغراء ويكون اذ ذاك غير نقي وعندما يكون الجلاتين نقياً يكون عديم اللون شفافاً وله خاصية غرائية قوية جداً تختلف حسب اختلاف المواد التي يستخرج منها

اذا نزع الجلاتين في الماء البارد يرخف ويلين ويفقد شففته ولكن لا يذوب ومن المستحسن ان ينقع الغراء في الماء البارد قبل ان يستعمل وذلك ليتعري من الاملاح الذوابة التي فيه فانها اذا بقيت فيه تبلور وتقلل فعلة الغرائي ففي كمية ماء مناسبة وعلى نار هادية يذوب الجلاتين بسهولة والمذوب يكون رائقاً عديم اللون وعند ما يبرد يصير قرصاً يتخرج بقوام جموده حسب كمية الجلاتين المذوب وكمية الماء

فالجلاتين النقي يتمص ستة امثاله من الماء بدون ان يذوب لكن يصير بقوام يتخرج . واما الغراء المتجري فلا يتمص سوي ثلاثة امثال وزنه من الماء

وكلما كان اقل نقاوة يكون اقل امتصاصاً للماء والغراء الذي يذوب في الماء البارد يطرح اذ لا خاصية غرائية فيه

والثالث

الفصل الثالث

في المواد الحيوانية

ان اكثر بنايا الحيوانات التي يستخرج منها الغراء لها عمليات خصوصية لتصير اهللاً للغزن وفي اوروبا تجار مخصوصون بهذه الغاية وحدها والنصد من هذه العمليات هو حفظ المواد المذكورة من الاختار وهذا الحادث الاخير يمنع بنقع المواد في مذوب الكلس ثم باخراجها منه وتنشيفها وهكذا تصير اهللاً للغزن ولان ترسل الى اماكن بعيدة بدون ان يدخل عليها عارض . واما اجناس المواد التي يستخرج منها الجلائين فهي

١ جميع ما يطرح من جلود البقر قبل ان تدبغ وجميع قطع جلود الحيوانات الغير المدبوغة الطرية فهذه جميعها تعطي من ٥٠ الى ٦٥ في المائة من الجلائين

٢ قطع جلود الحمير والخيل والغنم الطرية فهذه جميعها تعطي ٦٢ بالمائة من الغراء ويكفي لها ان تنقع مرة واحدة في الكلس

٣ الكفوف (التي يلبسها الافرنج بايديهم) القديمة وجميع جلود الثعالب والكلاب والهرة اللينة والغير المدبوغة وهي تعطي من ٤٥ الى ٥٠ بالمائة من الغراء ويكون من احسن الانواع

والحاصل ان الجلود الحيوانية الغير المدبوغة طرية كانت ام جافة تعطي كلها غراء بعد اجراء عمليات سنذكر

في انواع الغراء التجاري

١ الغراء الابيض الشفاف . هذا الغراء يستخرج من جلود الحيوانات الحديثة السن ومن غضاريف الجلود الطرية ويشاهد بالمتجر بهيئة رقائق رقيقة جداً قابلة التي لامعة وهذا النوع جيد لعمل الجلائين الذي ياكله الافرنج ولتصنيع الانسجة البيضاء ويستعمل ايضاً لترويق الخمر ويقوم هكذا مقام بياض البيض وغراء السمك

٢ الغراء المستخرج من العظام بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وهذا يعد من اجود انواع الغراء ويستعمل كالمذكور آنفاً وعند التجارين

٣ الغراء الاشقر وهو ما يستخرج من قطع الجلود القديمة الغير المدبوغة واهياناً يكون لونه اسمر وهو كثير الاستعمال لتغرية الخشب

واعلم ان الغراء اذا اغلي مدة طويلة بالماء يفقد بعض خصائصه الغرائية واما غراء السمك فيفضل على ما سواه من انواع الغراء في بعض الحرف لكونه عديم اللون اصالةً وشفاف للغاية ولكونه يستحضر من نوع من حيتان البحر لا تتكلم عنه في هذا الكتاب لعدم وجود الحوت في نواحينا ولا تقدر على صيده

ومن احسن المواد التي يستخرج منها الغراء جلود العجول وهي التي يصنع منها الغراء لاجود لقوة الخاصية الغرائية فيه

من اراد ان يتعاطى هذه الحرفة فاستحضر من قطع الجلود الطرية كميات وافرة بحيث لا يمكنه ان يستخرج منها الغراء ببرهة وجيزة يلزم ان يعمل لها عملية ليقدرا ان يخزنها الى حين الطلب والافخضر وتنعفن ببرهة وجيزة وخصوصاً في الفصول الحارة . والعملية لذلك هي ان تنقع تلك الجلود ١٥ او ١٨ يوماً في ماء محلول به كلس بحيث يكون في برك مكلسة الداخلة او في براميل مع الاعناء بتغيير ماء الكلس عنها جملة امرار في المدة المذكورة . وبعد مضي ١٨ يوماً تخرج الجلود من ماء الكلس وتمد في محل هارٍ محجوب عن الشمس وتقلب جملة مرات

في اليوم ليسرع نشافها فتؤخذ اذ ذاك وتخزن بدون خوف من تعطيها او من راجحتها

يجب ان تجرى هذه العمليات في مكان منفرد عن الاماكن المسكونة ومتسع وقرب ماء جارٍ

والنصد من وضع الجلود في مذوّب الكلس قبل ما يستخرج منها الغراء هو لكي تفعل عنها الاجزاء الرخوة والدم وبعض مواد دهنية تضر بالعمل اذا بقيت فيها

واعلم ان الجلود المهيأة كما مر اذا اُقيمت مدة طويلة مخزونة وارتدت ان تطبخها غراء فيلزم ان تعيد عليها التغطيس والنقع بماء الكلس بشرط ان يكون الكلس اقل من الذي وضعته المرة الاولى

انه كلما كان نفع الجلود بماء الكلس اطول مدة يكون الغراء المستخرج منها اروق ويكون بعد يبسه شديد الصلابة فاذا اردت كسره يكون كالزجاج واذا اراد العامل ان يكون الغراء ليناً بعد نشافه فليستعمل الجلود بعد اخراجها من ماء الكلس وهي ناشفة نصف نشاف

والغاية ايضاً من نفع الجلود في ماء الكلس ثانياً كما مر هي لكي ترخف فحينئذ اذا شطفنها بماء لتعريها من الكلس يخترقها الماء تماماً ويذوّب منها الاملاح الذوابة ومن بعد شطفها بماء تمد في رواق وتترك بعض ايام ليشبع ما بقي فيها من الكلس بالحامض الكربونيك الذي في الهواء فيصير كربونات الكلس عوضاً عن اكسيده وهكذا تكون اجود للعمل واسهل ذوباناً

نكرانه يلزم غسل الجلود بعد اخراجها من الكلس ولذلك توضع في سلال وتوضع هذه في ماء كثير والاحسن وضعها في ماء جارٍ وتحركها ثم تمدها في رواق وتتركها بضعة ايام محرّكاً كل يوم ليستحيل اكسيد الكلس الذي فيها الى كربونات الكلس باكتسابه كربون الهواء وقبل ما تنشف تماماً اي عندما يبقى الجلد راحناً ليناً توضع في الخلفين لتعمل غراء

الفصل الرابع

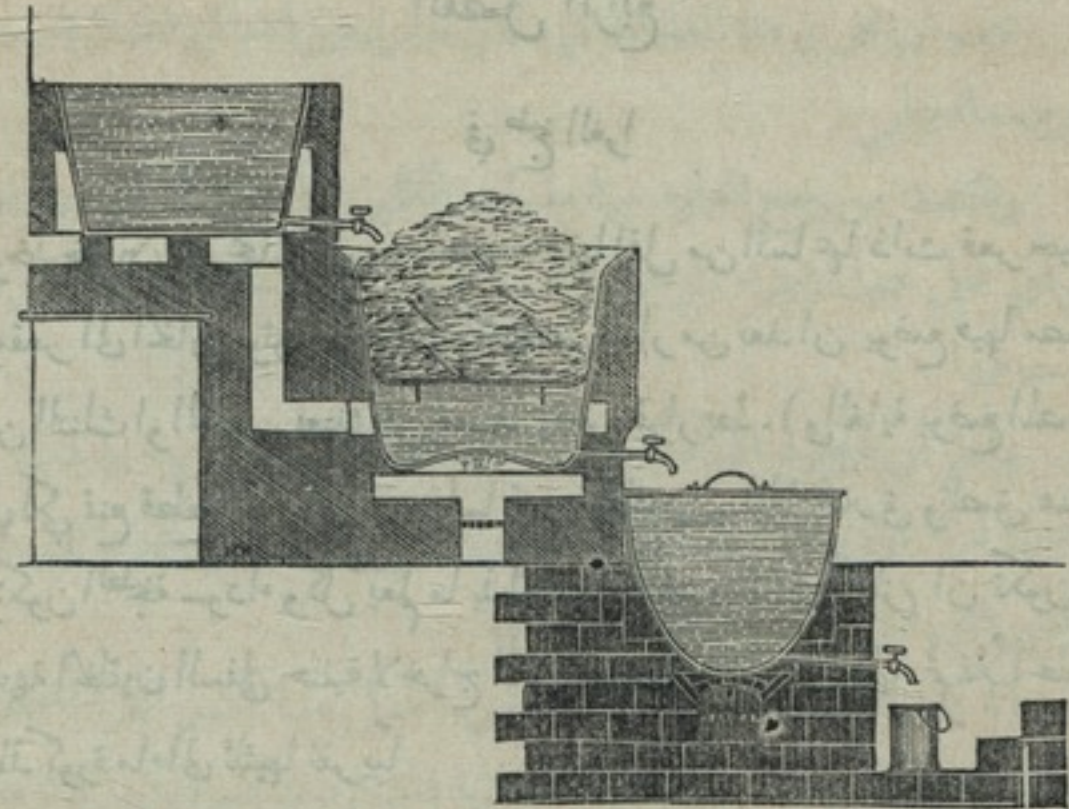
في طبخ الغراء

تؤخذ خلقين من نحاس او من حديد عمقها اقل من اتساعها ذات قعر سميك ومقعر الى الخارج وتوضع هذه الخلقين على النار من بعد ان يوضع فيها مصفاة من التنك او النحاس بعيدة عن قعرها بعض قراريط. (والغاية بوضع المصفاة هي لكي تمنع قطع الجلد ان تمس رأساً قعر الخلقين لئلا تحترق وتلصق هناك وتكون الطبخة سوداء وكل يعلم ما بذلك من الضرر) اخيراً يلزم ان تكون في جهة الخلقين السفلى حنفية لاجراج الغراء عندما يتكوّن داخلها. ثم تملأ الخلقين المذكورة ماء الى ثلثها تقريباً

واعلم ان ماء النهر او ماء المطر هو اجود من خلافه لان الاملاح الكلسية فيه قليلة وان هذه الاملاح تعيق ذوبان المادة الجلاتينية وتقلل كميتها. ثم توضع في الخلقين من قطع الجلود المهيأة كما مر كمية وافرة لتكون عالية فوق فوهتها (شكل ٢٥) ولا يصبر ضرر من ذلك لانه كلما ذاب جزء منه في اسفلها يهبط ما فوقه الى تحت وهكذا يكون قد تلين بيخار الماء المتصاعد فتوفر عليك مواد الاشتعال (اي الحطب)

واعلم انه لا يلزم ان النار تحت الخلقين تكون قوية لان ذلك يضر بالغراء بل تكون النار لطيفة واترك الخلقين تغلي بعض ساعات حينئذ تنظر ان القطع التي كانت عالية فوق الخلقين آخذة في الهبوط الى اسفل ثم تفرق تماماً بالسائل فاتركه يغلي بهذه الحالة على نار لطيفة وفي كل برهة غطس رقاقة خشب قرب حافة الخلقين وارفع بها الجلد الغاطس بالسائل وذلك ليتشرب من الماء الساخن بسوية ثم ارفع بمصفاة الرغوة الدهنية المزوجة بكمية من الكلس

التي علت سطح السائل. ولكي يكون امتزاج السائل جيداً افتح الحنفية واستلق ما ينصب منها من السائل وصبه ثانية في الخلقين



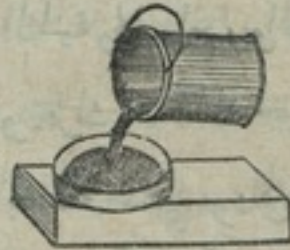
٢٥

واعلم انه لكل المواد ولاي نوع من الغراء اردت طبخه بلزمك ان تتبدي بما ذكرناه ولكن عندما تتبدي الجلود ان تذوب وقبل ان تذوب تماماً يلزم العامل ان يجري بعض عمليات حسب نوع الغراء الذي يريد وسندكرها فيما يأتي

ثم يجب ان تفحص اذا كان الغراء صار بالقوام المطلوب ولذلك خذ من السائل قليلاً وصفه على صحن واتركه ليبرد فان جمد يكون غليته صار كافياً والافاتركه الى حصول هذه الغاية

وعندما ترى ان السائل صار شديد القوام وبعد ما تجربته بالصحن كما مر غط النار وافتح حنفية الخلقين فتحاً غير كامل لئلا ينزل السائل معكوراً واستلق السائل في خلقين مركبة تحت الحنفية (انظر شكل ٢٥) وتحتها نار قليلة جداً لتسخنها فقط ويلزم ان يكون في هذه الخلقين حنفية عالية عن قعرها قليلاً

وعندما ينقطع نزول السائل سد الحنفية واترك السائل في الخلقين الثانية فانراً قليلاً ٤ او ٥ ساعات وهذه المدة لازمة ليرسب من السائل داخل الخلقين ما تبعه من العكر والندف الغير الذائبة ثم افتح الحنفية واستلق السائل الرائق في دلو وصبه فوق منخل داخل قوالب (شكل ٢٦)



٢٦

بينما تكون تركت السائل ليرسب في الخلقين الثانية صب فوق ما بقي في الخلقين الاولى بدون ذوبان ماء سخناً من الوعا الموضوع اعلى الحلة هذه الغاية وهو وعاء مصنوع من تنك وله حنفية نصب اذا فتحت داخل الخلقين التي تغلي فيها المواد الجلاتينية ولزيادة التعيير انظر (شكل ٢٥) فيهون عليك ذلك ومعرفة تركيب الخلائق

وبعد ان تضع الماء السخن باي طريقة كانت فوق ما بقي من المواد في الخلقين الاولى قو النار واغل المزيج حتى يصير بقوام مناسب وجربه بوضع قليل منه على صحن كما مر وعندما تراه صار بالدرجة المطلوبة افتح الحنفية بتأن واترك السائل في الخلقين الثانية ليرسب بضع ساعات ومن ثم نصبه في القوالب

واعلم انه يبقى جلاتين في المواد الحيوانية بعد ان تغلي ثانية فضع فوقه ماء فانراً واتركه يغلي مرة ثالثة ثم افتح الحنفية واعمل كما فعلت المرتين السابقتين ويحدث غالباً ان السائل بعد ان تغليه وتخرجه من الخلقين الاولى لا يكون بقوام شديد بكفاية ليجهد عندما يبرد فيه كذا حالة اتركه في الخلقين الثانية واضف اليه قليلاً من الجلد واغله قليلاً واذا لم تجد قطع جلود يغلي مدة

ليتطابره عنه كمية ماء. ولكن الاحسن انك لاتخرج السائل من الخلفين الاولي
الا عندما يصير بالقوام المطلوب لان الغراء المغلي كثيراً يفقد بعض خصائصه
الغرائية ولا يكون اذا كما قدمنا جيد النوع

يلاحظ ان السائل المحول الى غراء بالغليان الثالث لا يروق بسهولة
كالسائل الاول في الخلفين الثانية ولاسراع رواقه يضاف عليه جزء من الشب
مسحوقاً لكل ٥٠٠ جزء منه ويحرك اذ ذاك جيداً ويترك ٤ او ٥ ساعات ثم
تغطي الخلفين الموضوع فيها بغطاء خشبي ويلقى عليها حرام من صوف سميك
(او سجادة) وبعد مضي الوقت المذكور يكون راق السائل تماماً فيؤخذ
ويصب في القوالب

وبعد الغليان الثالث يبقى في الخلفين بقايا غير ذائبة فتؤخذ وهي سخنة
وتعصر جيداً ويحفظ العصير ليضاف الى طينة اخرى

واعلم ان الثلاثة سوايل التي اخذناها من الخلفين الاول بالتتابع عندما
تجمد لا يكون غراها بلون واحد بل يكون السائل الاول قليل اللون وعندما
يكسر يكون كسره لامعاً وله قوة غرائية قوية جداً. والسائل الثاني يكون اكثر
تلوناً من الاول وهو ايضاً جيد وله خاصية غرائية قوية واما السائل الثالث
فيكون لونه محمراً غير شفاف وخاصيته الغرائية اقل منها في السائلين الاولين
وهو مع ذلك جيد للنجارين

واعلم ان من المتعاطين هذه الحرفة من يضع المواد الجلاتينية في خلفين
ويغمرها بماء ويغليها مدة ثم ينزل الخلفين عن النار ويزل السائل ويضعه في
القوالب ولكن من امتحن هذه الطريقة والطريقة التي تكلمنا عنها يعرف الفرق
الكلي بين الاثنتين من حيث النوعية وكثرة الغراء الحاصلة من كمية مفروضة
من المواد الجلاتينية

في ترويق الغراء

عندما يكون الغراء في الخلفين الثانية حيث يرسب منه مواد متعلقة به

خذ من السائل ملعقة وصبها بين لوحين زجاج بين الواحد والاخر مسافة سمك
الريال المجيدي ومثبتين بهذا البعد بواسطة برواز من تنك الواجهة واحدة
تبقى مفتوحة وعندما نصب السائل بين الزجاجيين انظره مخابلاً بين عينك
ونور الشمس وهكذا يعرف لون شفافته ورواق الغراء فاذا كان عكراً يلزم
ترويقه

ولترويق الغراء طريقتان الاولى بالشب والثانية ببياض البيض
وطريقة الترويق بالشب هي ان تاخذ منه مسحوقاً ١٦ درهما لكل ٧٥
اقه من السائل الغروي وبعد ان تذوب الشب بكمية من السائل سخناً تضعه
في الخلفين وحركه جيداً ثم غط الخلفين واتركها ٦ ساعات فيروق الغراء تماماً
فنصبه في القوالب

وطريقة الترويق ببياض البيض هي ان تاخذ ببياض بضع بيضات وتخفقه
في وعاء مع قليل من الماء ليصير كالرغوة وتصبه فوق الخلفين وتحركها جيداً
وتتركها بعض ساعات فالمواد المعكرة السائل تطفو على سطحه وترفعها ويكون
السائل رايقاً. وبعد الامتحان وجدنا ان طريقة الترويق بالشب اصح وانجح
فانت بالخيار

الفصل الخامس

في القوالب وصب الغراء فيها

عندما يروق الغراء في الخلفين تفتح الحنفية وتستلقي السائل في دلوومنه
يصب في القوالب. فهذه القوالب تصنع من خشب الصنوبر والاحسن ان
تكون من صفائح توتيا محكمة الضبط على هيئة غطا الصندوق فتصنع هذه

القوالب بحيث تكون فوهتها اوسع من قعرها وذلك ليسهل على العامل اخراج الغراء منها بعدما يجهد . ومن اهم الامور ان تكون هذه القوالب بغاية النظافة لان ادنى جسم متعفن داخلها يكفي ليكون كخبيرة تفسد جميع الطبخة او على الاقل تعطل الغراء فلذلك نحث العامل ان يلاحظ دائماً القوالب قبل صب الغراء فيها ويعتني بتنظيفها اذا اراد النجاح ونصح من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يستعمل قوالب التوتيا عوضاً عن الخشب وان كانت اكثر كلفة لانها اولاً تنتظف بسهولة ثانياً لا تمتص من السائل الغروي شيئاً فتعوض بذلك عن زيادة كلفتها . فوضع السائل الغروي بهذه القوالب امر سهل جداً وطريقة ذلك هي ان نصف القوالب نظيفة في محل هارٍ من اربع جهاته محبوب عن الشمس ثم تاخذ السائل من الخلفين بالدلو وتضع على فوهة القالب مبخلاً وتصب فيه السائل الى ان يمتلي القالب تماماً (شكل ٢٦) وهكذا تفعل بالقالب الثاني وهلم جرا

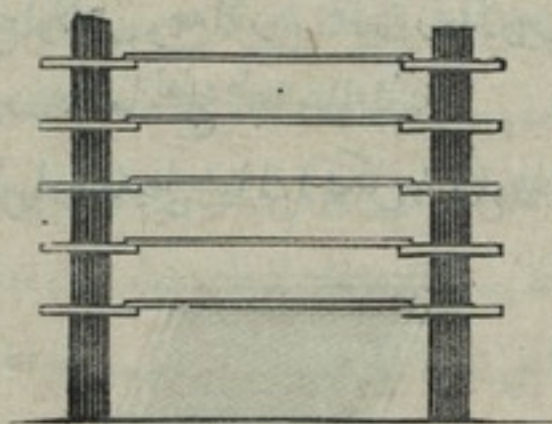
والمستحسن وضع القوالب في محل مبلط لانه في الايام الحارة يلزم ان يهرق ماء جملة مرات في النهار حول القوالب ليكون المحل دائماً رطباً وذلك ليجهد الغراء بسهولة

الفصل السادس

في تبييس الغراء ونشره على الشباك

يجهد الغراء اعنيادياً بعد مضي ٢ ساعة من وضعه في القوالب وحيثما يلزم مدة اطول من هذه حسب حرارة الوقت . فعندما تنظر الغراء جامداً تاخذه الى محل آخر وهو المنشر واعلم ان من الضرورة ان يكون المنشر في محل

مرتفع وهو كناية عن محل مسفوف فقط ومفتوح للهواء من جهاته الاربع ومحكم بحيث لا تدخله الشمس مطلقاً وداخل هذا المحل تعمل صقالة (شكل ٢٧) وفي احدى زواياه مائدة نظيفة فتؤخذ القوالب عندما يعرف ان الغراء قد صار جامداً الى قرب هذه المائدة وتسمح هذه بالسفجة مبلولة . ثم يكفي غالباً ان تقلب



٢٧

القالب فوق المائدة وتضرب على اطرافه واسفله قليلاً لينزل منه الغراء قرصاً واحداً هذا اذا كان القالب من التوتيا واما اذا كان من الخشب فيلزم ان تاخذ سكيناً رقيقة عريضة وتبلها بماء وتمرها بين الغراء واطراف القالب لتزبل الالتصاق بينهما ثم تقلب القالب على المائدة بعد مسحها بماء كما مر فينزل عليها الغراء قرصاً مرجحاً

يجدث احياناً ان مرور السكين بين الغراء واطراف القالب لا يكفي لانزال الغراء من القالب بعد ان نقلته على المائدة فبحالة كهذه وبعد ما تمر السكين كما تقدم اقسام القرص داخل القالب الى عدة قطع ثم خذ رقاقة خشب وبلها بماء وارفع عليها بلطف قطعة الغراء وضعها على المائدة وهلم جرا . وبعد وضع الغراء على المائدة خذ سكيناً رقيقة وبلها بماء واقطع بها الغراء بالسلك والاتساع المطلوبين (اعنيادياً تكون قطع الغراء بسعة الكف وبسلك ريبالين مجيد بين) . ومنهم من يعوض عن السكين بخيط نحاس رقيق مركب على خشب كالمشار وبعد بل الخيط النحاسي يضغط به على الغراء فيفعل به كما

لو كان سكيناً فاختر منها ما اردت
واعلم انه مما اعنى العامل في طبخ الغراء وترويقه وتصفيته يكون دائماً على
الاقراص الغروية وهي في القالب بعض اوساخ وهذه الاوساخ ليست ممزوجة
بالغراء المتجمد ولكنها متجمعة في اسفله وعلى سطحه فلذلك من المستحسن قبل
نقطيع الغراء ان تقطع اولاً عن وجه القرص قشرة رقيقة ومن اسفله كذلك وتضع
هذه القشرة في الخلقين عندما تطبخ طبخة غراء ثانية
وبعد نقطيع الغراء صفة على شبك (شكل ٢٨) وهذه الشباك هي كشباك



٢٨

صيادي السمك مصنوعة من خيطان المصيص ومسمرة اطرافها على برواز من
خشب. ومن الواجب ان لا يمس بعض القطع بعضها الآخر على الشباك بل
تكون كل قطعة بعيدة عن الاخرى قليلاً ثم ارفع الشباك الحاملة الغراء وركزها
على الصقالة المقدم ذكرها آنفاً

وبوضع الغراء على الشباك وهذه على الصقالة ياتيه الهواء من الجهات
الست ويسرع نشافته. ولكن نشره هكذا لا يكفي لتشيته تشيهاً متساوياً فمن
الضرورة ان تقلب القطع على الشباك ثلاث مرات كل يوم وذلك بعد ان
تنزل الشبك عن الصقالة. ثم ترجعه الى مكانه وهكذا..

واعلم ان تدوير قطع الغراء على الشباك ليس فقط ليسرع نشافها بل لان
القطع اذا بقيت بدون تدوير فتقلها وعدم نشافها بكفاية يجعلان الخيط يخرق
داخل النطعة وان تركته كذلك فعندما يبس الغراء تماماً لا تقدر ان ترفعه
عن الشباك بدون ان تنته او تقطع الخيطان وعلى كل الاحوال تكون عليك
خسارة فتنه

وان مدة تبيس الغراء هي المدة التي بها يخشى بالاكثير من فسادِه لان حالة
الجو والحرارة الخارجية لها تاثير كلي بذلك خصوصاً في الايام الاولى من نشره
على الشباك. فان كانت الحرارة قوية يلين الغراء ويملا ثقوب الشبك واحياناً
يسيل الى الارض فيحتاج العامل فضلاً عن خسارته ان يتنع الشبك في الماء
الغالي لينظفه من الغراء المتجمد عليه. وان كان البرد شديداً يجاد الماء على
الغراء فيتشقق ويفقد بعض خواصه الغرائية واذا دخل المنشر ضباب مهما كان
قليلاً يعطل الغراء ويضطر العامل الى ان يدوبه ثانية. وان كان الهواء سخناً
ناشفاً يضر بالغراء لانه يبيس بسرعة ولذلك نراه بعد مدة مشققاً والواسطة
الوحيدة لمنع الاخطار التي تطرا على الغراء مدة تبيسه هو انه لا يطبخ في الفصل
الحار ولا في الفصل البارد من السنة بل يخنار فصل الخريف والربيع. ومع
ذلك من اراد اتقان هذه الحرفة يقدر ان يصنع المنشر بحيث يكون قادراً ان
يقية من تغييرات الجو الخارجية وذلك بوضع بردابات على كل من الجهات
الاربع

في تلميع الغراء

وبعد ان يبس الغراء على الشباك تماماً يكون وجهه مكداً او مغطى
غالباً بغبار مبيض ملتصق بسطحه حيث يظن انه من جنس دون فلازالة هذا
الغبار وتلميع الغراء تعمل له عملية اخيره وهي ان تضع في وعاء ماء سخناً وتغطيه
الغراء قطعة قطعة وبعد اخراج القطعة من الماء تفرها شديداً بفرشة مبلولة
بالماء السخن ايضاً (وقد يعوض عن الفرشة بخرقة نظيفة مبلولة) وعندما تنتهي
من قطعة تضعها على لوح وتضع هذا على الصقالة في المنشر هذا اذا كان الوقت
حاراً واما اذا كان بارداً فتضع اللواح الحاملة قطع الغراء المتلمعة داخل فرن
حار قليلاً وتبقيها الى ان تنشف تماماً

واعلم انه اذا اردت خزن الغراء يلزمك ان تضعه في محلات ناشفة جيداً
وان تستفده غالباً لنشره في الهواء عند الاقتضاء. واما اذا اردت شحنه الى

اماكن بعيدة فمن المستحسن ان تضعه في براميل محكمة الضبط ملبسة داخلها بورق والأفيمتص الرطوبة الكروية ويفسد قبل ان يصل الى المحل المرسل اليه. وكل هذه الاحنباطات سهلة التتيم واسلم عاقبة للعامل وتترك للفظن مجالاً للتحمسين يرتفع فيه كيفما شاء.

تنبيه: قطع الجلود القديمة يلزم ان تنقع قبل ان تنقع بماء الكلس ٤٨ ساعة في ماء العادة مغيراً عنها هذا السائل كل يومين واذا لم يكفِ نفعها هذه المدة لتلين وترخف ابقها داخل الماء لنوال هذه الغاية. ثم ضعها بماء الكلس واتركها منقوعة به ١٥ يوماً ثم اخرجها واشطفها وضعها في ماء كلس جديد ٢٠ يوماً ثم اغسلها وانشرها لتنشف قليلاً ويتكربن عليها الكلس كما ذكر سابقاً فتكون مهياً للطبخ.

واعلم ان العمليات التي ذكرناها تصنع لكل الجلود من اي نوع كانت وهي العمليات الاصح واكثر نجاحاً فلا يغرك قول زيد وعمر ولا كل من ادعى عرف

الفصل السابع

في استخراج الغراء من العظام

اعلم ان الجلاتين يوجد بكثرة في العظام وكميته تختلف حسب اختلاف العظام وسن الحيوان الماخوذة منه. فالعظام الرقيقة والدقيقة تفضل على ما سواها. ويفضل عظام الحيوان الحديث السن على ما سواه. لانها اسهل للعمل ويحصل منها كمية جلاتين وافرة. غير ان عظام الغنم الطويلة كالقوائم مثلاً تفضل احياناً ولو كان الحيوان متقدماً السن لانه يستخرج منها غراء جيد. واما

عظام الخيل ففيها املاح كلسية كثيرة ويكون الغراء المستخرج منها دائماً ملوناً فلذلك قلما تستعمل

فلاخراج الجلاتين والغراء من العظام طريقان الاولى بالغلي والثانية بواسطة الحامض الهيدروكلوريك وتتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

في استخراج الغراء من العظام بالغلي

تؤخذ عظام الحيوانات اية كانت ثم تسحق ناعماً في جرن من حديد ثم يوضع المسحوق في خلتين على دايرها قرميد على هيئة كانون واسفلها على قبوة من القرميد ايضاً وذلك لثلاث مس النار اسفلها راساً فيحترق الغراء داخلها ثم يغمر مسحوق العظام بماء نهر بنوع ان يكون الماء فوقه على علو ٤ قراريط ثم تشعل النار تحت الخلتين حتى تغلي ١٢ ساعة متتابعة فاذا كان ذلك اخرج النار واترك المغلي ٤ ساعات ليرسب ثم زل السائل الرائق وضع ماء نهر فوق ما بقي من مسحوق العظام داخل الخلتين واوقد النار تحتها واتركها تغلي ١٢ ساعة ايضاً ثم اطفئ النار واترك المغلي الثاني ٤ ساعات ليرسب ثم انضح عنه السائل واضفه الى السائل الذي نضجته اولاً واطرح ما بقي من العظام في الخلتين من بعد ان تضعه في اكياس سميكه ونعصره جيداً بالمكبس لينضج ما بقي فيه من الغراء السائل

والسائل الناتج من الغليان الاول والثاني يوضع في خلتين موضوعة على نار هادية الى ان يتطاير عنه كمية ماء ويصير بقوام الشراب الجامد فصبه في قوالب تنك واتركه حتى يجهد تماماً ثم اخرجه من القوالب وقطعه وانشره على الشباك في محل هار فيبعد مضي ١٢ يوماً في الصيف و٢٢ يوماً في الشتاء يبس الغراء تماماً. وليكن معلوماً ان هذه الطريقة لا يستخرج بها جميع المادة الجلاتينية الموجودة في العظام وفضلاً عن كلفة الجرن الحديدي والمكبس يقتضي للنار حطب كثير ولذلك قلما تستعمل

في استخراج الغراء من العظام بواسطة الحوامض

جميع عظام الحيوان ليست جيدة ليستخرج منها الغراء بهذه الطريقة بل
تؤخذ العظام الآتي بيانها

عظام رؤوس البقر والغنم وعظام سوق الغنم واضلاع البقر واضلاع البقر
والعظم الرقيق المعروف بالرشف الحاصل جميع العظام الرقيقة من هذه
الحيوانات. فابداً أولاً برض العظام ثم اغسلها جيداً بماء العادة ثم ضعها في وعاء
خشب محكم الضبط ثم ضع فوقها مثل ثقلها من الحامض الهيدروكلوريك ومثل
ثقلها ٥ مرات من ماء العادة. ويجب ان تضع الاوعية التي فيها العظام في محل
محبوب عن الشمس فاذا اجريت العملية على قاعدتها اي وضعت الحامض
بالعيار الحقيقي والدرجة المطلوبة والماء بالوزن اللازم فبعد عشرة ايام تجد ان
العظام قد تلينت داخل السائل الحامض. حينئذ انضح ذلك السائل الحامل
هيدروكلورات وفصنات الكلس وضع فوق العظام مثل وزنها ماء محلولاً به
جزء حامض هيدروكلوريك لكل ١٠٠ جزء ماء وانركه عليها ٢٤ ساعة فهذا
الماء المحض الاخير هو لكي يحل ما بقي في العظام من فصنات الكلس فيبقى
الجلاتين اذ ذاك خالياً منه ومنفرداً. ثم اهرق عن الجلاتين الماء المحض وصفه
بنوع ان ينضح منه تماماً. ثم اغمره بماء العادة (وهذا الماء يعر به من الحامض
الذي بقي فيه) وابقه كذلك بضع ساعات ثم ارق الماء عنه وعوض عنه بماء
جديد وابقه مدة ثم ارقه وهكذا على ٨ مرات متوالية

واما اذا كان معملك قرب ماء جارٍ فتوفر عليك انعاماً ووقتاً اذا وضعت
الجلاتين في سلال او في اكياس ووضعتها داخل الماء وهكذا يتجدد الماء كل
برهة ويعري الجلاتين من الاملاح الكلسية ومن الحامض الباقي فيه. وتعرف ان
الحامض زال تماماً عن الجلاتين عندما تضع منه قطعة على اسانك فلا تستطعم
بطعم حامض قطعاً

ثم ضع العظام المحضرة كما مر في خلتين واغلبها مدة ثم صبها في قوالب
وقطعها بعد ذلك ونشئها فيحصل من ذلك جلوتين اي غراء نظيف جداً
وتجري العمليات المذكورة على العظام اذا كان مرادك استخراج جلوتين
اي غراء نقي جداً واما لغراء المنجري فلا يلزم كل هذا الاعناء بل يكفي لذلك
ان تلين العظام تماماً بمحلول الحامض الهيدروكلوريك ثم تغسلها بعد ذلك بماء
(ولا يضر اذا بقي اثار للحامض الهيدروكلوريك كما في استخراج الجلوتين) ثم تغلبها
في الخلتين وتجرى عليها عملية الغراء المستخرج من الجراد
واعلم ان العظام المعدة بالحامض كما مر يحصل من كل ١٠٠ جزء منها
٢٠ من الغراء وذلك اذا اجريت العملية على اصولها تماماً

الفصل الثامن

في الغراء السائل

لقد وجد بالامتحان انه اذا اضيف الى الغراء وهو سائل قليل من حامض
ما او من السبيرتو يبقى الغراء سائلاً وتبقى له خاصيته الغروية. ومن جميع الحوامض
الاجود هذه الغاية الحامض النيتريك
ولكون الغراء بهذه الصفات نافعاً جداً للنجارين والمجلدين لانه يستعمل على
البارد ولا يحتاج العامل الى النار كل برهة اردت ان ايبس للقاري كيفية
تحضيره بما ياتي

يؤخذ ٢٠٠ درهم من الغراء الجيد ويوضع في اناء فخار مدهون وفوقه ٢٠٠
درهم ماء ويوضع الاناء على نار هادية ويترك الى ان يذوب الغراء تماماً. خذ

حينئذ ٦٤ درهماً من الحامض النيتريك وصبة تدريجاً ومحرراً فوق الغراء
السائل . فعند اضافة الحامض يحدث غليان في المزيج وعند ما تنتهي من
اضافة الحامض نزل الغراء عن النار واتركه يبرد فيكون معداً للاستعمال
ويبقى جيداً مدة طويلة

لقد حُط هذا الغراء سائلاً في زجاجة بدون سداة ما ينوف عن سنتين
ولم يفسد او يدخل عليه عارض ما

وهذا الغراء كما قدمنا جيد لتغرية الخشب والكرتون والورق . ويستعمل
في معامل الكيمياء لسد المعوجات المستعملة لجمع الغازات وكيفية التغرية به هذه
الغاية الاخيرة هي ان تغط به خرقة وتلف دائر الانبوبة الداخلة في فوهة المعوجة
وعلى الفوهة ذاتها

صفة ثانية لابقاء الغراء سائلاً

كيفية تحضير هذا الغراء هي ان تاخذ من الغراء الجيد ١٠٠ درهم وتنقعه بماء
كاف لغمره الى ان يرخف ثم تسخنه وهو على هذه الحالة فيذوب بسهولة فاضف
له عند ذلك ٢٠٠ درهم من سكر النبات مسحوقاً و ٥٠ درهماً من الصمغ العربي
وداوم تسخينه الى ان يصير شفافاً ثم انزله عن النار وعند ما يبرد ضعه في قنينة
فيكون معداً للاستعمال

ادهن بهذا الغراء سطح ورقة ونشفها واحفظها الى ما شئت وعند ما تريد
ان تلصقها على معدن او خشب او ورق يكفي ان تبلها قليلاً بريقك وتلصقها
بالحاجة لتلتحم بها التماماً شديداً

والى هنا انتهى بنا الكلام عن طبخ الغراء وستكلم الآن عن جملة تراكيب
لتجبير وتغري مواد مختلفة

الفصل التاسع

تراكيب جيدة لتغرية الزجاج والخزف الصيني

حل ٢٠ درهم نشا و ٢٦ درهم طباشير مسحوقة جيداً في سائل مركب من
ماء نقي وعرق اعنيادي ثم ضع المزيج على نار واضف اليه ١٠ دراهم من غراء
جيد واغله واضف اليه بمدة غليانه ١٠ دراهم من التربنتيناً محرراً ليم المزيج تماماً
فيكون معداً للاستعمال

تركيب ثان

ذوب ١٦ درهم غراء ومثله تربنتيناً في ماء على نار هادئة اضف بعد
الذوبان ٢٢ درهم نشا مجبولاً بماء ومحرراً ليم المزيج فيكون معداً للاستعمال .
وهذا التركيبي الاخير جيد لتغرية الجلود والكرتون وما شابهها

تركيب ثالث

يؤخذ ٢٥ درهم كاوتشوك وتوضع في زجاجة محكمة الضبط مع ٢٠ درهم
كلوروفورم وتمزج الزجاجه جيداً الى ان يتم الذوبان فيضاف عند ذلك ٥
دراهم من مسحوق المصطكي وتمزج الزجاجه وتترك مسدودة ٨ ايام فتذوب
المصطكي بهذه المدة ويكون المركب معداً للاستعمال

وهذا التركيبي جيد لتغرية الانية الزجاجية والصينية خصوصاً لانه
شفاف . يؤخذ منه بقم من شعر وهو بارد وتدهن الحاجة المكسورة وتربط بعد
ذلك بخيط وتترك مدة فتلتحم التماماً تماماً وشديداً

تركيب رابع

خذ من الغراء الجيد واغمره بالجليسيرين وعرضه لحرارة لطيفة الى ان
يذوب الغراء تماماً

فبهذا المركب تعمل محابر المطابع وتؤخذ قوالب القوآن

تركيب خامس

ذوب من غراء السمك ومن الكوملاك اجزاء متساوية في السيرتو مساعداً
التذويب بالحرك الى ان يتم تماماً

وعند ما تريد استعماله ضعه في وعاء وسخنه على نار لطيفة وهو جيد
لتغرية الزجاج والصيني والحجارة الثمينة والمعادن ايضاً

تركيب سادس

يؤخذ جزء من المبيعة سائلة او من التريبتينا و٢ كوملاك مسحوق و٢ من
الجلاتين مذاباً في قليل من الماء الساخن وجزء من السيرتو وتمزج هذه الاجزاء
جيداً. والاحسن ان يضاف الي المزيج جزآن من الكاوتشوك
وهذا التركيب جيد لتغرية الحجر والخشب والمعادن واذا طلي به الجلد
او الورق او قماش ما لا يعود يخرقة الماء

تركيب سابع

ذوب من غراء السمك الملين بنقعه في الماء البارد في كمية من السيرتو
كافية لتذويبه على حرارة لطيفة وفي ٢٠ درهم من هذا المذوب ذوب ١٠

قشحات من صمغ الشادر واضف اذ ذاك مذوب نصف درهم مصطكي في ٤
دراهم سيرتو خاص واحفظ هذا المركب في زجاجة محكمة السد. وعند ما تريد
استعماله سخنه في حمام ماريا (كالاآلة المستعملة عند التجارين لتذويب الغراء)
وهو مخصوص بالصاغة لتغرية الحجارة الثمينة

تركيب ثامن

خذ حليباً وسخنه وامصله ثم خذ ما تجهد منه ويسمى ثم اسخنه ناعماً ولكل مائة
درهم من هذا المسحوق اضف ١٠ اجزاء كلس حي ناعم وجزء كافور ثم اسحق
الجميع جيداً واحفظه في زجاجة محكمة السد
وعند ما تريد استعماله اعجن كمية منه بماء وغر به حالاً ما اردت

تركيب تاسع

خذ مائة بزاقه وصومها ٧٠ يوماً مع الاعتناء بان تنظفها كل مدة ثم رشها
بقليل من الماء فتخرج من الصدفة انضغ عند ذلك الماء وضع فوق البزاقات
قبضة من ملح الطعام وعصير ٤ او ٥ ليمونات وفجان خل واخفق الجميع سوية
فبهذه الواسطة يخرج من البزاق مادة غروية وتمزج بعصير الليمون والمخل
والمح الذي اصفته هذه الغاية فخذ هذا السائل وضعه في هاون وامزجه جيداً
مع ٢ ١/٢ درهم من صمغ الكثيرا و ١٢ او ١٦ درهماً من عصير الثوم و ٦٥ درهم
سيرتو واحفظه كذلك الى حين الاستعمال

وهذا الغراء يستعمل بارداً وهو جيد لتغرية البلور والصيني بشرط ان
تعرض الحاجة المغرأة به للشمس في الصيف وللنار في الشتاء ويقدر العامل ان
يلونه باي لون اراد بدون ان يفقد خاصيته المغربية
واذا عجنت مسحوق البلور ببياض البيض يكون المعجون الحاصل جيداً

لتغرية الصيني والزجاج

ومذوب الكبريت والشمع الاصفر والقلفونة باجزاء متساوية جيد لتغرية

الحجر

خذ من كربونات الرصاص المعروف بالسيداج جزء من ومن السبرقون

جزءاً واعجن الكل بزيت الكتان فتكون المعجونة جيدة لتغرية الفخار

تركيب عاشر

٢٤ درهم من زيت الحجر المعروف بزيت الغاز

١ من الكاوتشوك قطعاً صغيرة

٦٢ من الكوم لاق مسحوقاً ناعماً

وكيفية تحضيره هي ان تضع الزيت والكاوتشوك في وعاء حديد ٨ ايام ثم تضعه على نار هادئة وتحركه الى ان يمتزج تماماً ثم تضيف الكوم لاق وتتركه على النار محرراً الى ان يمتزج مزجاً متساوياً ثم تنزله عن النار ونصبه وهو سخناً على بلاطة مبلولة فيجهد فيحفظه بهذه الهيئة لحين الاستعمال

وعند ما تريد استعماله ضع منه في وعاء حديد وسخنه على نار هادئة ليبيع ثم غط به فرشاة وادهن بها المحل المراد تغريته مع الاعتنا بان تمده على الحاجة مداً متساوياً ثم احزم الحاجة المغرأة حزمًا شديداً

اعلم ان هذا الغراء يجهد حالاً فاذا حدث ذلك بعد ان تمده وتلصق القطعة بالآخرى فامرر على المحل المدهون مكواة حامية والصق القطعتين حالاً واربط كما مر

هذا الغراء يستعمل لتغرية اي جسم كان بدون استثناء وكثيراً ما يستعمل لتغرية السواري المكسورة والحجار والمعادن المكسورة وبعد امتحانات كثيرة وجد بان القطعة المغرأة به اذا ضغط عليها ضغطاً قوياً فقد يمكن ان تكسر ولا يفك المحل المغرأ منها فثبت كل من اطلع على هذه الاحرف ان يمنح ما

ذكرناه من هذا القبيل وعند الامتحان يكرم المرء اويهان

صفة طلالا لايتاثر لا بالماء ولا بالنار

يؤخذ ١٥٠ درهم خل ومثله حليب وتمزج السائلان ويترك ساعة ثم يحرك ويصفي بمخل رقيق ثم خذ بياض خمس بيضات وامزجها محرراً مع المصفي الاول ثم خذ كلساً حياً مختولاً وضع منه فوق المزيج كمية كافية ليصير بقوام المعجون فاذا طابت به آنية مصدوعة لا تعود تتاثر بالنار ولا بالماء

صفة معجون للحام الرخام والمرمر

يؤخذ ٢٠٠ درهم شمع ومائة درهم قلفونة وتذاب الاجزاء على نار هادئة ثم اصف بالتدرج الى المذوب ١٥٠ درهماً من مسحوق نوع الحجر المراد لحامه وامزجه به جيداً ثم اصف فوقه ماء واعجنه ليتمزج المسحوق جيداً مع الشمع والراتنج واعلم ان كمية المسحوق تختلف حسبما يقتضيه لون الحجر المكسور وعند ما يراد استعمال هذه المعجونة تسخن على النار وتسخن ايضاً المحل المراد لحامه ومن بعد دهن المحل المكسور تقرب النطعات ويضغط عليها ضغطاً قوياً

صفة غراء للحام المعادن والزجاج

ضع في قنينة من السيرنو وذوب به من المصطكي قدر ما يذوب ثم خذ قنينة ثانية وضع فيها سيرنو وذوب به من غر السمك قدر ما يذوب (من بعد ان تكون نعت الغراء بالماء ليرخف) ويصير بقوام ختر ثم ذوب به ايضاً قطعتين صغيرتين من صمغ الشادر المسحوق ثم امزج المذوبين على نار هادئة واحتفظه في زجاجة محكمة السد

وعند ما براد استعماله توضع الزجاجاة في ماء سخن فيبيع ما ضمنها
فيستعمل

لحام جيد لتثبيت الحديد في الحجر

يؤخذ من برادة الحديد خشنة ومن الكبريت مسحوقاً ومن ملح الشادر
مسحوقاً من كل اجزاء متساوية اخاط الاجزاء سوياً واعجنها بماء لتصير بقوام
المعجونة وهكذا يستعمل

انتهى باب الغراء

وباب

الشمع

٢



الباب الخامس

في الشمع وما يتعلق به

القسم الاول

في الكلام عن الشمع

الفصل الاول

في عمل الشمع المستعمل للختم

الشمع المستعمل للختم يعرف بالمتجر بشمع اسبانيا ويتكون بانحداد مواد
راتنجية مع لونٍ ما وهذا اللون لا يكون غالباً الا أكسيدياً معدنياً ومن جنس هذا
الشمع ما يكون جيداً ومنه غير جيد فالجيد هو الذي يلتهب بسهولة بدون ان
يتصاعد منه دخان كثيف والغير الجيد هو عكسه

واول ما عمل هذا الشمع في الهند واستحضر وصنع منه في بلاد البندقية ثم
في البورتوغال ثم في اسبانيا ومن هناك امتدت معرفة عمله الى فرنسا. ولكن في
اسبانيا اتقن هذا الفرع من الصناعة وصار لها متجر عظيم به ولذلك اطلق عليه
اسم هذه البلاد والى ايامنا هذه يعرف بشمع اسبانيا

وقبلما نشرح عن كيفية تركيب هذا الشمع من الضرورة ان نتكلم عن المواد
المركب منها وعن العلامات التي يقدر العامل ان يعرف بها هل المواد التي
يستعملها جيدة او لا

كوم لاک : يوجد بالمتجر من هذا الصنف ثلاثة اجناس فالجنس الاحسن

هو ما كان لونه اشقر سهل الاماعة على النار والذي لا يبقى منه شيء اذا حرق .
والجنس الثاني هو اسمر اللون قليلاً يبيع بسهولة ولا يبقى منه شيء بعد احراقه .
والجنس الثالث اسمر شمر لا يبيع بسهولة وبعد احراقه يبقى منه مادة سوداء
فحمية . فالجنسان الاولان يستعملان لعمل الشمع الملون بالاحمر والازرق واما
الثالث فلا يستعمل سوى لعمل الشمع الاسود

تربتينا : يوجد ايضاً بالمتجر بثلاث درجات متفاوتة النقاوة فالجنس
الاول هو ما ياتي من فينيسيا (بلاد البندقية) ويكون رائحة وتفوح منه رائحة
كرائحة الليمون . والثاني ما ياتي من سويسرا وهو رائحة مبيض اللون بدون
رائحة . والثالث ما ياتي من فرنسا وهو ابيض شديد القوام ذورائحة قوية غير مقبولة
زنجفر : وهو ايضاً ثلاثة اجناس . الاول ما ياتي من الصين وهو ذو لون
احمر زاه . الثاني ما ياتي من المانيا لونه احمر برتقالي . الثالث ما ياتي من فرنسا
لونه ما بين الصيني والاماني وهو يسود بعض الاحيان على النار
فاذ عرفت الآن ما هي المواد التي يتركب منها الشمع الاحمر ودرجة
نقاوتها فندلك الآن على كيفية العمل

يؤخذ من الكوم لآك الجيد ٤ اجزاء ومن الترتبتينا الجيد جزء واحد ومن
الزنجفر الجيد ٢ اجزاء يباع الكوم لآك والتربتينا على نار هادئة ثم يضاف
الزنجفر بالتدريج محرّكاً ويصب بعد ذلك في قوالب او يبدل على مائة
مبلولة بماء ويعمل قضبان حسب الارادة

وهذا التركيب الاول هو للشمع الجيد العال واعلم انك تقدر ان تغير
لونه الاحمر اذا عوضت عن الزنجفر بلون خلافه . ولعلو قيمة اولقطة وجود
الكوم لآك الجيد والمواد الاخرى المذكورة اعلاه يعوضون بالمتجر عن الكوم لآك
بمادة اخرى اقل كلفة وهي القلفونة وينتيم الفائدة تقدم لك جملة تراكيب من هذا
النوع

تركيب اول

١٠٠	جزء	قلفونة
٢٥	.	تربتينا
١٠	.	شمع

تماع هذه الاجزاء على نار هادئة . ويلون هذا المزيج باحمر اذا اضيف اليه
وهو على النار قليل من السبرقون وبالا سود باضافة هباب الدخان وبالازرق
باضافة سيانور الحديد وبالا صفر باضافة كرومات الرصاص . وهو يستعمل
خصوصاً لختم افواه القناني . وطريقة الختم به هي ان تسيله على النار ثم تغط به
فوهة القنبينة المراد ختمها

تركيب ثان

شمع احمر

٥٠٠	جزء	كوم لآك
٢٥	.	بخور جاوري
٤٥	.	قلفونة
٤	.	كبريتور الزئبق

تماع الاجزاء على نار هادئة ومحرّكاً ثم تصب في قوالب من التنك مدهونة
بماء فتصير على هيئة قضبان وهو مستعمل لختم البخاربر وخلافها

تركيب ثالث

شمع اخضر

١٦	جزء	كوم لآك
١٠	.	تربتينا

١٠ . قلفونة

٩٠ . كبريتات النحاس مسحوقاً ناعماً

تماع الاجزاء على نار هادئة مساعدة بالتحريك ثم تصب في القوالب

لتصير بهيئة قضبان

تركيب رابع

احمر

١٠٠ جزء تربتينا نقيه

٢٥٠ . كوم لاک

٥٠٠ . قلفونة

ضع الاجزاء على نار هادئة وحركها اليتمزجا جيدا اضع عند ذلك من كبريتور
الزئبق ١٢٥ احرك جيدا ثم نزل عن النار واطفئ على المزيج سببوتو قويا
٦٠ ثم صبه في قوالب وهذا الشمع هو من النوع الجيد . ويمكنك ان تلونه
بمخلاف اللون الاحمر وذلك اذا عوضت عنه بلون من الالوان التي تقدم الكلام
عليها

تركيب خامس

ازرق غامق

١٠٠ جزء كوم لاک

١٠٠ . قلفونة

٥٠ . البانه مرة

٥٠ . تربتينا

١٥٠ . لازورد ناعم

تماع الاجزاء على نار هادئة وتحرك جيدا ليتم الامتزاج ثم تصب في القوالب
واعلم ان القضبان عندما تخرج من القوالب تكون غير لامعة فلاجل
تلميعها تمرها بسرعة فوق لهيب قنديل سببوتو او تعرضها لحرارة خفيفة

انتهى باب الشمع

ويليه باب

الحبر

٢



اغل العفص بالماء واتركه ليبرد ثم صفه واضف له ما بقي من الاجزاء واتركه
مدة كذلك معتنياً ان تحركه كل مدة وعند ما يصير اسود حالكا زل
السائل واحفظه فانه الحبر المطلوب وما بقي من الراسب يستعمل للكتابة على
البالات والصناديق ولصبغ الخشب بالاسود

صفة ثانية اجود

٢٢	درهم	عفص
١٩	.	كبريتات الحديد
٨	.	صمغ عربي
٢	درهم	سكر
١٠٠٠	.	ماء العادة

اجر عليه العملية السابقة تماماً

صفة ثالثة

٦٠	درهم	بقم
٦٠	.	شبه بيضاء
٦٠	.	عفص
٦٠	.	كبريتات الحديد
١٠٠٠	.	ماء العادة

اغل اولاً العفص والبقم ثم اضف الشبة والحديد واترك المزيج مدة محرّكا
كل يوم الى ان يصير اسود حالكا

صفة رابعة

٥٠٠	درهم	عفص
٢٥٠	.	كبريتات الحديد

الباب السادس

في الحبر وما يتعلق به

القسم الاول

في الكلام عن الحبر

الفصل الاول

في تراكيب الحبر الاسود

الحبر الاعنيادي مركب من تنات وعفصات الحديد ممدوداً بالماء مع
قابل من الصمغ العربي والقصد باضافة الصمغ هو ليعطى المحلول قواماً لثلاً
يمتد على الورق. وطريقة عمل الحبر الاعنيادي هي الآتية
يغلى العفص ويضاف الى مغليه بعد تصفيته صمغ عربي ومحلول كبريتات
الحديد بالمقادير التي ستذكر ويترك مدة في الهواء. وبما انه يوجد انواع كثيرة
من الحبر مجهولة التركيب قصدنا لتعميم الفائدة ان نشرح عن جملة تراكيب
من هذا النوع وبالله التوفيق

صفة اولى

١٢٥	جزء	عفص
٢٤	.	كبريتات الحديد
٢٤	.	صمغ عربي
١٠٠٠	.	ماء العادة

٢٥٠ درهم صمغ عربي

٨٠٠٠ ماء غالي

رض اولاً العنص وانقعه بالماء الغالي ٢٤ ساعة ثم اصف كبريتات الحديد
والصمغ . والاحسن ان يضاف الى هذا المحبر بعض نقط من زيت الترفه فهذا
يخفف من التعفن

صفة خامسة

٢٧٥ درهم عنص

٢٥٠ كبريتات النيل

٢٥٠ كبريتات الحديد

١٥٠ صمغ عربي

٢ كبش قرنفل

٢٠٠٠ ماء العادة غالباً

انقع العنص والقرنفل بالماء ٢٤ ساعة ثم اصف باقي الاجزاء . وهذا المحبر
اجود من السابق

صفة سادسة

٢٠٠ درهم عنص مرضوض

١٢٢ كبريتات الحديد

٢٢ خشب بقم مرضوض

اغل الاجزاء المذكورة في ماء ثم صف في منخل شعر واسع العينات
واصف عند ذلك الى السائل سكرًا وصمغًا عربيًا من كل ١٢٢ درهما وضع
المزيج على النار وابقه ليصير بقوام العسل فاوصف اليه الاجزاء الآتية

٨ دراهم نيل

٦ . كلورور النشادر

٤ . سيانور البوتاسا

٨ . حمض الخليك

٢ . زيت اللاوندا

١٧ اقة ماء العادة

وهذا المحبر جيد للغاية

صفة سابعة

٥٠ درهم كبريتات الحديد

٥٠ . خشب بقم مرضوض

٢ اقة ماء العادة

اغلها نصف ساعة واصلف عنصاً مرضوضاً ٦٠ درهماً شبة بيضاء ٨ دراهم
واغلها ايضاً ساعة ثم نزل عن النار واترك هكذا ٨ ايام محرّكاً المزيج كل يوم
وبعد مضي الوقت المذكور اصف صمغاً عربيًا مسحوقاً ٨ دراهم سكر نبات ٢٥
درهماً وحرك المزيج كل يوم على ٨ ايام ايضاً فيصير جيداً للاستعمال

صفة ثامنة

٥ درهم خلاصة خشب البقم

١ . ثاني كرومات البوتاسا

تذاب الاجزاء في كمية ماء مناسبة

وعندما يكتب بهذا المحبر يكون لون الكتابة احمر بنفسجياً غامقاً ولكنه
يصير اسود مزرقاً عندما ينشف

صفة تاسعة

١٦	درهم	هباب الدخان
١٦	.	كبريتات الحديد
٢٢	.	عنص
٦٤	.	صمغ عربي

اسحق الاجزاء ناعمة جداً في هاون ثم اضف اليها كمية ماء مناسبة

صفة عاشره

٨٤	درهم	عنص
٦	.	فوة
١١	.	كبريتات الحديد
٤	.	خلات الحديد
٢	.	نيل

انفع العنص والفوة بعد رصها في كمية ماء غال ثم رشح المنقوع بالورق وذوب به كبريتات وخرلات الحديد والنيل ثم ضع المزيج على نار هادئة ليتطابره عنه الماء ويصير بقوام شديد اصنعه عند ذلك اقراصاً. وعند ما تريد استعماله ذوب جزءاً منه في ٦ اجزاء ماء سخن فيصير حبراً جيداً للغاية

صفة حبر يعرف بالحبر الصيني

خذ من الهباب ناعماً جداً واعجنه بصبغة الكاد الهندي ثم ضعه على نار هادئة ليصير شديد القوام. فهذا المركب اذا حل منه بالماء يكون حبراً اسود حالكا

صفة حبر غير قابل المحو

يؤخذ من الحبر الصيني اربعة دراهم ومن الماء ٦٠ درهماً ومذوب بوتاسا

كاو درهان ونصف ومذوب صودا كاو درهم وتمزج الجميع مزجاً تاماً. فهذا الحبر لا يزال ولا يبي

ومن اراد عمل حبر الكوبيا (اي الحبر الذي بعد ان يكتب به على ورق ينقل الى ورقة ثانية) فليأخذ من الحبر الاعنيادي ثلاثة اجزاء ومذوب به جزء واحد من سكر النبات فيصير معه الحبر المطلوب

الفصل الثاني

في عمل الحبر الازرق

صفة اولى

٦	درهم	من سيانور الحديد
١	.	حمض او كساليك

اسحقها جيداً في هاون مع قليل من الماء ثم اضف من الماء كمية مناسبة فيكون حبراً ازرق جيداً. واحترس من ان يدخل هذا الحبر ولو مالمها كان قليلاً من الحبر الاسود الاعنيادي فانه يفسده

صفة ثانية

٨	درهم	نيل
٨	.	كربونات البوتاسا
٨	.	كبريتور الزرنيخ
١٦	.	كلس حي
٤٠٠	.	ماء العادة

اسحق الاجزاء سوية واغها بالماء لتذوب تماماً صف عند ذلك واضف صمغاً عربياً مسحوقاً ١٦ درهماً

صفة ثالثة

٢٤٠	درهم بقم
١١	شبة
١٠	صمغ عربي
٥	سكر

اغل البقم بكمية ماء مناسبة ثم صفّ واضف الاجزاء الباقية

صفة حبر اخضر

٢	درهم خلات النحاس
١٦	ثاني طرطرات البوتاسا
١٢٥	ماء العادة

ذوب الجوامد بالماء وشدده قليلاً بالصمغ العربي

صفة حبر اصفر

٤٠	درهم بزور فارسية
٢٠	شبة
٢٠٠	ماء مقطر
١٠	صمغ عربي

اغل البزور والشبة ربع ساعة صفّ بعد ذلك واضف الصمغ العربي

صفة ثانية

٢٠	درهم كركوم
٢٠	شبة
٢٥٠	ماء العادة

١٠ درهم صمغاً عربياً
اغل اولاً الكركوم والشبة ثم صفّ واضف الصمغ العربي

حبر احمر

١٠٠	درهم بقم مسحوق
٤٠٠	خل

انقع البقم في الخل ٢ ايام ثم اغله ورشعه بعد ذلك بالورق واضف على المصفي صمغاً عربياً وشباً ابيض وسكراً من كل ١٢ درهماً

واجود حبر احمر هو مذوب الكارمن (لعل) في النشادر السائل ممدوداً بماء مصغ. وهذا الحبران وضعت به العظام وهو سخناً يصبغها باحمر جميل

حبر كوازي

٨	دراهم لتر
٨	طرطير احمر
٢٠	عفص
٦٠	شب ابيض
٥	صمغ عربي

اغل العفص واللتر في كمية ماء مناسبة ثم اضف بعد ذلك الطرطير والشب والصمغ مسحوقاً ودعه هكذا جملة ايام محرّكاً كل يوم فيصير جيداً للاستعمال

احمر خمري

٢	درهم لتر مسحوق
٢	شنان
٢	دوده مسحوقه

١٠ درهم شب ابيض مسحوقا

١٠ صبغ عربي مسحوقا

٢٥٠ ماء العادة

اغل اولاً النذر والشنان في الماء نزلة عن النار واضف الدودي واتركه هكذا ساعتين ثم رشح المعلي وذوب به الشب والصبغ

حبر ذهبي او فضي

حل من مسحوق الذهب او النضة^(١) في ماء مذاباً به قليل من الصمغ العربي واكتب به وعندما ينشف تقدر ان تمر عليه المصقلة فيتلمع. او انك بعد ان ترسم على الورق بمذوب الصمغ مضافاً اليه قليل من سكر النبات وقيل ان ينشف الرسم تماماً خذ من ورق الذهب او النضة الرقيق جداً وضعه عليه واتركه لينشف تماماً ثم اممر عليه فرشاة ناعمة فيزول المعدن المتزايد ويبقى ما لصق بالرسم

الفصل الثالث

في عمل حبر المطابع

قاعدة حبر المطابع هو هباب الدخان معجوناً بزيت الكتان او زيت الجوز المشدد باغلاية على النار وهذه كيفية العمل. ضع من زيت الجوز في قدر من حديد او نحاس وضعها على النار واحمها كثيراً فيلتهب الزيت اتركه ملتهباً مدة ثم غط الطنجرة فينطفئ اللهب اتركه على النار ليغلي ساعتين ثلاثة فيصير شديد القوام. (حتى انه عند ما يبرد يخيط اذا صببت قليلاً منه)

١ قد تكلمنا عن كيفية تحضير مسحوق هذه المعادن في باب التليس

واعلم انه يجب ان يكون الزيت شديد القوام في الصيف وارخا في الشتاء. ومن المستحسن ان يضاف الي الزيت بنسبة ١ الى ٢٥ من القلفونة مذابة وحدها هذا في الشتاء واما في الصيف فيضاف ثلاثة قلفونة الى ٢٥ زيت

ثم يؤخذ الزيت المعد كما تقدم ويصب على رخامة ويضاف اليه جزء من الهباب النقي المكلس لكل ١٨ جزءاً زيت ثم يؤخذ قطعة رخام اصغر من الاولى ويفهر بها المزيج ليصير بغاية ما يمكن من النعومة واذا طلب حبر احمر فاضف الى الزيت المعد زنجفراً عوضاً عن الهباب واضف سيانور الحديد او نيلاً اذا طلب حبر ازرق ومن خلالات النحاس اذا كان المراد اخضر

اعلم انه اذا بقي حبر الكتابة معرضاً للهواء مدة يعلو سطحه ندف بيض كالقطن (عفن) وتأخذ هذه الندف في الازدياد الى ان تكون طبقة سميكة فيتجهد اذ ذاك الحبر ويفسد. ولقد عرف بالامتحان انه اذا اضيف الى الحبر قليل من ثاني اكسيد الزئبق يبطل ويمتنع تكوين هذه الطبقة وهذه طريقة اضافة الاكسيد المذكور

يؤخذ قدر قسحة من ثاني اكسيد الزئبق وتوضع على قطعة زجاج وتعجن بنقطة حبر ثم توضع في الحبرة (الدواة) فتكون هذه الواسطة كافية لحفظ الحبر من العفن

ولذلك طريقة اخرى اسهل من الاولى وهي ان يوضع في كل ٢٠٠ درهم حبر قطعة من ملح الطعام بقدر البندقة

الفصل الرابع

في عمل حبر للكتابة على الاقمشة

١٥ درهم نحت كربونات الصودا

١٥ صبغ عربي

٢٥٠ ماء منظر

ذوب الكربونات والصبغ في الماء وضعه في زجاجة واكتب عليها محلول

اول

- ٨ درهم نيترات الفضة
- ٨ . صبغ عربي
- ٣٠ . ماء مقطر

ذوب النترات والصبغ بالماء وضعه في زجاجة زرقا واكتب عليها محلول

ثاني

وعند ما تريد ان تكتب على القماش غطس الجهة المراد الرسم عليها بالمحلول الاول وبعد ما تنشف اكتب عليها ما تريده بالمحلول الثاني

صفة حبر ثاني للقماش

- ٢ درهم نيترات الفضة
- ٢ . ثاني طرطرات البوتاسا
- ١٢ . سائل النشادر
- ٢ . سكر
- ٤ . صبغ عربي مسحوق

اسحق النيترات مع الطرطرات ثم اضف سائل النشادر واخيرا السكر والصبغ وطريقة الكتابة به هي ان تنشي اولاً القماش جيداً وتدعه ينشف فترسم عليه ما اردت ثم تمر فوق الرسم مكواة حامية

صفة ثالثة

- ١٠٠ درهم برادة حديد
- ٤٠٠ . حمض خليك

ذوب الحديد في الحمض على نار هادئة وفي وعاء صيني ثم ضع خلاصات

الحديد الحاصلة من هذه العملية في المزيج الآتي

- ٥٠٠ درهم ماء العادة
- ١٠٠ . كبريتات الحديد
- ٥٠ . صبغ عربي

حبر العادي كمية قليلة لتلوين المزيج

واعلم ان هذا الحبر يكتب به على الاقمشة ولكنه اقل ثباتاً من الحبر السابق وان مذوب ١٥ جزءاً من نيترات الفضة في ٤٠ جزء ماء مصبغ مزوج بتقليل من الكرم المسحوق ناعماً يكون حبراً جيداً للكتابة على العاج والعظام

صفة حبر ازرق للقماش

- ١٠ درهم نيترات الفضة
- ٣٠ . سائل النشادر
- ١٠ . تحت كربونات الصودا
- ١٥ . صبغ عربي مسحوق
- ٥ . كبريتات النحاس
- ٢٨ . ماء مقطر

ذوب نيترات الفضة في سائل النشادر وباقي الاملاح في الماء ثم اخلط المزيجين سوياً

صفة حبر احمر

- ٤ درهم كلورور البلاين
- ٦٠ . ماء مستقطر

اكتب بهذا السائل على القماش المنشي وعندما تنشف الكتابة اكتب على كل حرف ما رسمته اولاً بالمحلول الآتي

٤ درهم اول كلورور القصد بر

٦٠ ماء مستقطر

فحالاً تظهر الاحرف حمراء ارجوانية

الفصل الخامس

في عمل الحبر السميثوي

يسمون حبراً سميثوياً سوائاً يرسم بها على الورق احرف غير ظاهرة ولها خاصية ان تظهر وتصير مفرقة وهي تترك او لا تترك على الورق اثاراً منها وذلك بتعرضها للحرارة او للنور او لعناصر كيميائية موافقة لها . والحبر السميثوي يستعمل للخبايا السرية ان كان على الورق الابيض او بين سطري مكتوب او مطبوع ما . والمواد المستعملة لعمل الحبر السميثوي كثيرة ولا نشرح هنا سوى عن الاسهل والاقرب تناولاً فنقول

ان محلول خفيف من كلورور الكوبلت بالماء (ا ك الى ٥٠ ماء) او محلول خلات او نترات الكوبلت مع مثل ربع الكوبلت المحلول من كلورور الصود يوم يكون حبراً سميثوياً به يظهر الرسم ازرق اذا عرض للحرارة ثم يخفني تدريجاً عند ما يبرد ليظهر من جديد اذا عرض ثانية الى الحرارة وهكذا الى ما شئت . واذا اضفت الى محلول الكوبلت كلورور الحديد عوضاً عن كلورور الصود يوم فعوض ان يظهر الرسم بالحرارة ازرق يظهر اخضر

واعلم ان محلول نترات الفضة اذا رسم به وحجب عن النور لا يظهر الرسم ما لم تعرضه للنور ويكون لونه اسمر ثم يسود بالتدرج

واذا رسم محلول خلات الرصاص او نترات المرقشيتا وعرض الرسم لبخار الهيدروجين المكثرت او على فوهة زجاجة ضمنها كبريتور البوتاسا او الصودا فيظهر حالاً بلون اسود

واذا رسم محلول كبريتات الحديد وترك لينشف ثم غطست الورقة في محلول سيانور البوتاسا والحديد فيظهر اللون ازرق . واذا غطست في منقوع العفص عوضاً عن محلول السيانور فيكون اللون اسود

واذا رسم محلول كبريتات النحاس وعرض الرسم لبخار النشادر السائل فيظهر حالاً بلون ازرق جميل

واذا رسم محلول خفيف للحمض الكبريتيك يظهر الرسم اسود اذا عرضته للحرارة

وللاختصار نقول ان كل مركب عديم اللون وله خاصية ان يتلون بكاشف من الكواشف الكيميائية يمكن استعماله كحبر سميثوي

انتهى باب الحبر

ويلى باب

المرايا

٢



الباب السابع

في المرايا وما يتعلق به

القسم الاول

في الكلام عن المرايا

الفصل الاول

في اصطناع المرايا

قد يسمون مرآة الجسم المصقول الذي تنعكس عليه اشعة النور واما في
الازمنة القديمة فلم يكن معروف اسوي المرايا المعدنية وكان يؤخذ رقيق من النفضة
او الذهب او الحديد او النحاس ويصقل الى درجة قصوى ويستعمل كمرآة ثم
مع تبادي الوقت عوّض عن هذه الرقائق المعدنية برفائق زجاجية مطلية من
وجهها الواحد بالزئبق وهذا المعدن بلاعبته يعكس النور بدون ان يغير لون
الجسم المنعكس عليه . ولكون الزئبق معدناً سائلاً ولا يمكن تثبيته وحده على سطح
الزجاج فمن الضرورة ان يمزج مع معدن اخر ولذلك يمزجونه مع القصدير
وهاك بالاجمال كيفية العمل بوقى بمائة على سطحها رخامة مثبتة عليها ببرواز
خشب الآمن احدى جهاتها الضيقة وذلك لادخال لوح الزجاج وحول
الرخامة داخل البرواز مصنوع قناة ليجري منها الزئبق الفائض الى ان يجمع
في اناء موضوع تحت ميزاب صغير في احدى زوايا المائدة هذه الغاية . ويلزم ان
تكون الرخامة مركزة على المائدة بحيث يمكن العامل ان يحنيتها او يركزها

افقية حسبما يقتضيه الحال . وعند ابتداء العمل يلزم ان تكون الرخامة جالسة
تماماً وبغاية ما يمكن من النظافة ثم يؤخذ قطعة من ورق القصدير بالوسع المطلوب
وتمد على المائدة مدّاً متساوياً بدون ان يبقى بها ثقب وذلك يتم بمسها بفرشة من
شعر ناعم للغاية ثم يصب على ورق القصدير كمية قليلة من الزئبق النقي ويمد
عليه بمجدلة من الجوخ فينجد المعدنان حالاً ويتكوّن ملمع حينئذ يصب من
الزئبق النقي كمية كافية لتغطي ورق القصدير على علو ٤ او ٥ خطوط ثم يغطي
ما بقي ظاهراً من الرخامة بورق الكتابة وذلك لئلا يفسد الزجاج عند وضعه
على الزئبق من ان يحمل غباراً او يتجرح بمس الحجر وبهذه المدة تكون الزجاج
المراد لصق الزئبق بها قد تنظفت وتنشفت جيداً ومن الضرورة انه بعد تنظيفها
الى الغاية القصوى وتنشيفها ايضاً لا تعود تمس باليد بل تؤخذ بكل لطف
بخرقة نظيفة او بورق نشاش ناعم وتمسك عمودياً وتركز احدى جهاتها على
ورق الكتابة الممدود على الرخامة ثم يبدى بتسطيحها رويداً رويداً الى ان
تقرب لسطح الزئبق بدون ان تمسه . وعلى انقاف وضع لوح الزجاج على الزئبق
نتوقف جودة المرآة فيلزمك اذا ان تركر لوح الزجاج بحركة متساوية والآ
فيبقى بينه وبين الزئبق شبه رغوة التي هي ابتداء تاكسد هذا الاخير وهذا كافر
لعدم النجاح

وبعد ما تركر الزجاج على الزئبق غطها بحرام من الصوف وضع فوقه
شيئاً ثقيلاً كحجارة او حدائد وذلك ليضغط الزجاج على الزئبق فيسبيل عند
ذلك الزئبق الزائد بدون لزوم وبعد تثقيب الزجاج كما مرّ احسن الرخامة
قليلاً فيسبيل الزئبق الزائد في القناة المار ذكرها ويصب في الاناء الموضوع
له . فبعد مضي بضع ساعات احسن الرخامة اكثر من الاول ودعها كذلك
مدة وعند انقطاع تنقيط الزئبق (هذا يتم بعد ٢٤ ساعة من وضعها) ارفع
الزجاج عن الرخامة بكل تأن لان الملمع باقٍ رخواً لوجود كمية زئبق وافرة
فيه وادنى احتكاك يكفي لازالة عن الزجاج . فيلزمك اذا ان تنبه عند اخذ

الزجاجه بحيث لا تمسها سوى من وجهها غير المزئبق ومن اطرافها فتأخذها وتضعها في محل مخصوص لها وهو كناية عن مائدة مسطحة وتركها هكذا مزبداً كل مدة تسطح المائدة الى ان تُوقَفَ اخيراً الزجاجه توقيفاً عمودياً . ومن المستصعب تعيين الوقت الذي به يتم نضح الزيت وقد شوهد كثيراً تنقيط الزيت من مرابا موضوعة من مدة طويلة في القاعات وعندما ينشف الملمغم تكون المرآة خالصة فتتبروز وهكذا تنتهي عملية المرابا بالزئبق

ومنذ بعض السنين اخترع طريقة جديدة لاصطناع المرابا اجود واسهل واقل كلفة من طريقة الزئبق . وما عدا قصر الوقت المنتضي لتتيممها لا يحدث عنها اضرار كما اني تحصل من الزئبق ولذلك قد اشتغلت المعلمون في تحسينها الى ان بلغت الدرجة الفسوى من الاتقان وهذه الطريقة هي ان يكسى سطح الزجاج قشرة فضية او ذهبية بغاية ما يكون من النقاوة واللامعية . هذا ولا يخفى ان المخترع واصحاب المعامل يكتفون سرّ الاختراع لينتفعوا به وان حدث الامر وكتب في مؤلف يكتف غالباً بعض الفضاي منة التي لعدم معرفتها يبقى الممتحن بالحيرة فنقدم للقاري الآن اجود طريقة امتحانها واظهرنا ما كان غامضاً بها وعلى المولى الانتكال في كل الاحوال

الفصل الثاني

في تفضيض الزجاج

لتفضيض الزجاج بيدي بعمل محلولين

المحلول الاول . خذ ٩ دراهم من نترات الفضة وذوبها في ٦ دراهم من سيال النشادر التي حرك المزيج جيداً الى ان تذوب النترات تماماً فاترك المذوب بضع ساعات فيتكون بلورات هي نترات الفضة النشادرية ذوب اذ

ذاك هذه البلورات في ٣٥ درهم ماء مقطر ثم رش السائل لاجراج كمية قليلة من مسحوق اسود تكون عند اتحاد النشادر بالفضة واضف للسائل المرشح ٥ قسمة من حمض الطرطير التي مذوباً في ثقله اربع مرات ماء مستقطر ثم حرك المزيج واتركه برهة واضف له بعد ذلك ٢٥٠ درهم ماء مستقطر وحركه جيداً واتركه ليرسب تماماً ثم انقل الرايق الى اناء اخر نظيف وفوق طرطرات الفضة الذي بقي راسب ضع ٢٧٠ درهم ماء مستقطر فيجلى منه الماء قدر ما يمكن فحركه واتركه مدة ليرسب ثم انقل الرائق فوق الرائق الاول واضف اليها عند ذلك ٧٠ درهم ماء مستقطر فيكون حينئذ السائل مهياً للاستعمال

المحلول الثاني . هذا المحلول يستحضر تماماً كالمحلول الاول والفرق الوحيد هو ان في هذا المحلول (اي الثاني) تضاعف كمية الحامض الطرطير واعلم انه لا يلزم ان تحضر من هذه السوائل سوى ما تقدر ان تستعمله بيوم واحد

ثم ان الزجاج المراد تفضيضه يلزم ان يكون بغاية ما يكون من النظافة ولذلك خذ كورة من الخرق النظيفة وغطها بقليل من المحلول الاول المزوج به كمية من التريبولي الناعم جداً جداً وافرك بها سطح الزجاج جيداً ثم دعه ينشف ثم رش على سطح الزجاج قليلاً من التريبولي وافركها على الناشف جيداً وعندما تنظف احترس لئلا تمس بيدك السطح المراد تفضيضه

ثم ضع الزجاجه المنظفة كما مرّ على محل مصنع هذه الغاية وهو كناية عن صندوق من تنك متساوية السطح تماماً ملانة الى نصفها ماء العادة ومركزة على اربع ارجل كالمائدة وتحت هذه المائدة بوضع نار فحم لتسخين الماء الذي في علبة التنك وعندما يجي سطح التنك بحيث لا يوذى يمدّ عليه ما يغطي سطحه من القماش المشمع وتوضع حينئذ الزجاجه ثم يصب عليها قليل من المحلول الاول ويمد على كل سطحها بمجدلة مصنوعة من الكاوتشوك ثم يزداد عليها من المحلول ذاته قدر ما يمكن ان يثبت على سطحها ويترك فبعد مضي ١٥ او ٢٠ دقيقة تحول الفضة

الى معدنها الاصلية وتلتصق بالزجاج التصاقاً تاماً وعندما يلاحظ ان الفضة غطت كل سطح الزجاج احسن الزجاج ليسيل عنها المحلول الاول ثم صب عليها حالاً المحلول الثاني قدر ما يمكن ان يثبت عليها وانتركها ايضاً ١٥ او ٢٠ دقيقة فتكون قشرة الفضة قد زادت سمكاً بما رسب من الفضة بالمحلول الثاني ثم ارق عنها السائل وصب عليها لغسلها ماء سخناً ما يكفي لينزل عنها ادنى اثر للمحلول ثم تاخذ الزجاج وتوقفها قرب حائط الى ان تنشف ثم تصب على قفاها فرنيشاً ما ليقبها من العطب وهكذا تنتهي العملية

فهذه الوسيلة يصطنع مرايا اطرف واخف واثبت من المصنوعة بالزئبق وذلك بدون خطر على صحة العامل

واما اذا كان الزجاج المراد تنقيته مصنوعاً بنوع لا يمكن تنقيته بالطريقة المار ذكرها كالفناني المخصوصة لوضع العطور مثلاً فتنظف بتغطيسها بمحلول مشبع من هيبوكبريتيت الصودا وتترك مغطسة ١٢ ساعة ثم تخرج وتغسل مرات متواترة بماء العادة ثم اخيراً بماء مستنقظ وتباعد ذلك بالمحلول الاول ثم بالمحلول الثاني

واعلم انه ليس من الضرورة تسخين الزجاج كما مر لان الفضة ترسب معدنية على الزجاج سواء كان سخناً ام بارداً وتسخين الزجاج انما هو لاسراع العمل

واذ وجدنا بعد امتحانات عديدة ان هذه الطريقة لا تصح دائماً لاسيما اذا كانت الاجزاء المركبة ليست بالنقاوة المرغوبة او كان الوقت بارداً زدنا مقادير بعض الاجزاء وقللنا اخرى وهكذا نلنا الغاية المرغوبة وهالك كيفية العمل. خذ قنبنة نظيفة وضع بها ١٨ قحمة من نيترات الفضة المبلور النقي وذوبه في درهمين ماء مقطر ثم اصف الى المحلول ١٠ نقط من سائل النشادر النقي وبعد رج الزجاج جيداً اصف عليها ٢٠ درهماً ماء مقطر ذوب في زجاجة نظيفة ١٨ قحمة من حمض الطرطير النقي في ٧٢ نقطة

ماء مقطر ثم نقط من هذا المذوب ١٠ نقط متساوية المقدار فوق محلول نيترات الفضة النشادري المار ذكره بشرط ان تضع كل نقطتين وحدها وترج القنبنة اذ ذاك جيداً ليم الاتحاد وهكذا الى ان تضيف العشر نقط من مذوب حمض الطرطير شرح عند ذلك السائل فيكون مهيأ للاستعمال

خذ لوح الزجاج المراد عمله مرآة وضعه على محل مستوي تماماً (والأفلا يثبت السائل على سطحه) من بعد ان تكون نظفت الى الدرجة القصوى ثم خذ ماء مقطراً وصبه على لوح الزجاج فيمد عليه الماء ويغطيه بتمامه (هذا اذا كان نظيفاً والأف ينعظف) ارق الماء المقطر وقبل ما ينشف الزجاج صب عليه المحلول الذي هيأته فيمد عليه ويغطيه حالاً اتركه هكذا محجوباً عن الشمس والهواء الى ان ترى كل الفضة تحولت واصفقت بالزجاج وهذا يتم بعد نصف ساعة اذا كان الوقت حاراً وبعد ساعة او اكثر اذا كان بارداً) ارق عند ذلك السائل عنه واغسل سطحه جيداً بماء بدون ان تمسه واتركه لينشف ثم صب عليه فرنيشاً ليقب من الحف ومن الافات التي من شأنها ان تفسده والفرنيش المستعمل لذلك قد مر الكلام عنه في باب التليس فاذا فضلت فرنيش الكوبال اصف عليه من السيرقون فيكون لونه احمر

ولقد علمت ايها القاري انه بهذه الوسيلة الاخيرة نكتفي بمحلول واحد وانك بكمية الفضة ذاتها تكسو سطحاً زجاجياً اوسع مما في الطريقة الاولى وذلك لان الماء هنا اكثر بالنسبة الى ما هو هناك وفي هذا المحلول الاخير لا يبقى راسب طرطرات الفضة كما في ذاك ولان العملية تصح دائماً اذا كانت الاجزاء نقية والتركيب متقناً

واعلم ان كل ٢٢ درهماً من محلول نيترات الفضة المعد كما سبق يكفي لتفضيض نصف ذراع مربع من الزجاج وكلما زاد وضع سائل النشادر عن مقداره المقرر يكون تحويل الفضة الى معدنها ابطأ وبالعكس

وإذا كانت كمية حمض الطرطير أكثر من اللازم يسرع الفعل ولكن لا تكون النتيجة جيدة بل تكون المرآة مغطاة بهالات سود عديدة وغير متساوية اللون فتنبه

ان حمض الطرطير الموجود بالمنجر ليس هو بالنتاوة اللازمة لهذه العملية فيلزمك اذا ان تنقية ليصير صالحاً للعمل وطريقة تنقيته هي ان تاخذ بلورات هذا الحمض نظيفة وتدوبها في اقل ما يمكن من الماء المقطر ثم ترشح المذوب في الورق النشاش وتضعه في وعاء صيني في مكان محجوب عن الغبار واتركه هناك الى ان يتبلور اغلبه من جديد فيكون قد صار بالنتاوة المرغوبة

ويوجد طرق اخر غير التي ذكرناها لتنظيف الزجاج ولقد امتحناها جميعها بدون ان نتج بالعمل ولربما يريد البعض ان يعرفوا ما هي تلك فنقدمها للقاري بدون ان نضمن نجاحها فليمتحن

بوخذ من نترات الفضة المصبوب المعروف بحجر جهنم ٢٠ قحمة وتخل في ١٠ نقط من سائل النشادر النقي ثم يدوب ٤ نقط من زيت الفرفة و ٨ نقط من زيت القرنفل في ٦ دراهم اسبيريتو ويضاف هذا المذوب الى مذوب نترات الفضة ويرشح السائل ويصب على الزجاج ويترك الى ان تحول الفضة الى معدنية وتلتصق بالزجاج فيغسل سطحها ويترك لينشف فيصب عليه فرنيش انتهى

اوخذ من نترات الفضة المبلور ٢٠ قحمة وذوبها في ١٥ نقطة من سائل النشادر ثم اضع على المذوب ٤٥ نقطة من السبيريتو و ٤٥ نقطة ماء مستقطر ثم رشح المزيج واضع اليه ايضاً ٦ دراهم ماء مقطر و ٦ دراهم اسبيريتو مذاباً بها ٧ قححات من سكر العنب ثم صب السائل على الزجاج المراد تنقيته واتركه بعض ساعات فتتحول الفضة وتلتصق به

ومنهم من يفضل الطريقة الآتية
ذوب ١٨ قحمة من نترات الفضة في درهين ماء ثم اضع ١٠ نقط من

سائل النشادر ورج الزجاج جيداً ثم اضع ٢٠ درهم ماء مقطر وضع الزجاج التي بها السائل في حمام ماريا (اي ضع ابريقاً من تنك على النار وضع نصفه ماء وضع داخله القنبينة التي بها المحلول النقي) الى ان يسخن السائل جداً انزله ورشحه بالورق وبينما انت تسخن السائل كما سبق القول نظف لوح الزجاج المراد تنقيته ثم ركزه على محل مستوى السطح واسكب فوقه ما يغطيه على علو خط من محلول مركب من ٢٠ قحمة طرطرات الصودا في كل ٤ دراهم ماء مقطر

وبعد ما تكون قد رشحت السائل النقي صبه وهو سخن على لوح الزجاج المعد كما مرّ فلا يمضي ١٠ دقائق الا وتاخذ الفضة في الرسوب على هيئة نقط مسودة فدعها كذلك نصف ساعة او اقل او اكثر الى ان تعرف ان جميع نترات الفضة تحولت الى معدنية فارق السائل وتم العملية كما مرّ قبيل هذا

الفصل الثالث

في تذهيب الزجاج

لتذهيب الزجاج العمليات التي لتنقيته بما يخص التنظيف واجراء العملية ولا يختلف سوى السائل وفي التذهيب لا يلزم سوى محلول واحد وهو معد كما يأتي

ذوب ٤٠ قحمة كلورور الذهب في ٢٢ درهم ماء ثم رشح المذوب واضع عليه ٢٢ قحمة من حمض الليمون النقي مذوبة في ثقلها ٤ او ٥ مرات ماء مستقطر و ١٥ نقطة من سائل النشادر النقي وبعد رج القنبينة جيداً صب السائل على لوح الزجاج المعد كما مرّ في باب التنقيص

واعلم انه لا يصح ان تعد هذا المحلول الا عندما تريد استعماله

واسطة للصق الذهب على الصيني والزجاج

يذهبون غالباً حوافي اقداح الشرب او خلافاً وذلك يتم بواسطة الحرارة او بواسطة فرنيش معد بتدويب الكهرباء او راتنج الكوپال بثقله زيت كتان مغلي ثم يحل هذا المدوب في كمية مناسبة من زيت التريبتينا ليتمكن دهن الزجاج به بدون ان يسيل . ادهن به عند ذلك من الزجاج حيث تريد ان تلصق به ذهباً ودعه ٢٤ ساعة ثم ضع القدح المدهون في فرن حام قليلاً الى ان يصير بجمرة توزي اليد فاخرجه عند ذلك والصق على محل الفرنيش من رقائق الذهب الرقيق جداً (هذا يستحضر من اوروبا) فيلتصق به فاتركه ليبرد ثم اصقله بالمصقلة بعد ان تعرض قطعة ورق ناعم (كورق السيكارة) بين المصقلة والذهب

واذا اتقنت صنعة الفرنيش المار ذكره هنا تكون احسن واسطة للصق الذهب على الزجاج والصيني واما اذا كان الفرنيش غير حسن التركيب فيزول الذهب عن الزجاج بالغسل وخوفاً من هذه العلة الاخيرة يفضلون الطريقة الآتية

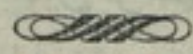
بوخذ من ورق الذهب او من مسحوقه (لقد تكلمنا عن كيفية سحقه في باب التليس) ويحقق مع قليل من بورات الصودا وقليل جداً من الماء المصمغ ثم يلت بهنا المعجون فرشة صغيرة ناعمة ويدهن به من الزجاج ما حيث يراد تذهيبه ويترك الى ان ينشف المعجون ثم بوخذ الزجاج ويوضع في فرن محمي فيحترق الصمغ وبورات الصودا يستحيل الى مادة زجاجية تلحم الذهب بالزجاج فتخرج حينئذ القطعة وتصل كما سبق القول

فبهذه الواسطة عينها يذهبون الخزف الصيني ولكون هذا الاخير لا يلين ولا يلتوي اذا عرض لحرارة قوية كما يحصل للزجاج فيكون لصق الذهب عليه

اسهل واسلم عاقبة

ومن المعلوم انه اذا عوض عن الذهب بورق الفضة واتبعت العملية ذاتها تلتصق الفضة كما لو كان ذهباً

واذ تكلمنا في هذا الباب عن ظرائف اصطناع المرايا يلزمنا ان نتكلم فيه ايضاً عن طريقة لصق الذهب بالخشب وذلك لان اغلب المرايا تتبروز ببراويز مذهبة ويسر القاري ان يرى الصنعة تامة فيندر هكذا ان يمتحن العملية فتخرج من تحت يده كاملة وما الكمال الا الله وحده عز وجل



مشورات

كيفية لصق الذهب على الخشب

للصق الذهب على الخشب طريقتان مختلفتان الواحدة تتم بواسطة الزيت . والثانية بواسطة الغراء ولاجل الايضاح نتكلم عن كل منهما على حدة فنقول

في تذهيب الخشب بواسطة الزيت

بعد ان يصنع البرواز عند النجار كما تقتضيه الصناعة وعندما يراد ان يلصق عليه الذهب يدهن ثلاث مرات متوالية بزيت كتان مغلي مضافاً اليه من كربونات الرصاص ليصير بقوام خثر (دع الزيت ينشف على الخشب بين الدهنة والثانية) فهذه الدهنات الثلاث يتشرب الخشب وتسد مسامه . وبعد ما ينشف الخشب يطلى بمركب معد بهزج السيرفون في زيت كتان مغلي

مضاف اليه قليل من زيت التربنتينا (وما نلك الاضافة الا ليصير الطلاء سريع النشاف) ويترك ١٤ ساعة فينشف ويصير مهيأ ليلصق به الذهب .
وكيفية لصق الذهب هي ان تاخذ قطعة من ورق الذهب الرقيق المخصوص
لهذه الغاية وتمدها على مخدة صغيرة مصنوعة من قطعة جلد ناعم مسهرة على لوحة
ومحشو بينها وبين اللوحة صوفاً وبعد مد قطعة الذهب على المخدة المذكورة خذ
سكيناً (كالتى يستعملها الافرنج على المائة) غير ماضية الحد واقطع بها ورقة
الذهب التى على المخدة وليكن عندك فرشاة صغيرة ذات شعر طويل ناعم
كالمستعملة للتصوير باليد ومن بعد ان ترطب راس هذه الفرشة قليلاً بماء بارد
مس بها قطعة الذهب والصقها بالمحل المعد لها ثم خذ كرة من قطن واكسها بها
فتلتصق بالطبقة الزيتية التى تحتها وهكذا الى ان تذهب كل البرواز فاتركه
يومين ثم خذ فرشاة وامسحها بها فينساقط الذهب الذى بدون لزوم فتصقله
بعد ذلك بمصقلة يشم او فولاذ معرضاً ورقة رقيقة بين الذهب والمصقلة
واذا وجدت لون الذهب مكهداً بعد الصقال فبل فرشاة بماء سخن وامسحها
بها فتعود اليه لامعيته

وبعد الامتحان وجد ان الذهب المصق بهذه الطريقة لا يكون بلا معية
الذهب المعهود ولذلك يفضلون الطريقة الاثنية

في تذهيب الخشب بواسطة الغراء

تؤخذ جلود الحيوانات الصغيرة كالهرو والازنب وما شاكلها وتغلى بماء الى
ان يصير الماء خيراً القوام (كالشراب) فيصفى ويغلى به الخشب المراد تذهيبه
ويترك لينشف ثم يطلى ٨ او ١ مرات بالغراء ذاته مضافاً اليه كمية من الجص
الناعم او الكلس المغسول على شرط ان تترك الطلاء ينشف بين الدهنة والثانية
وعندما تنشف الدهنة الاخيرة يطلى فوقها بغراء ارخي قواماً من الاول مضافاً

اليه كمية من تراب الحرمل وقبل ما تنشف تماماً يلصق عليها ورق الذهب كما
ذكرنا قبيل هذا وتترك لتتنشف جيداً فيصقل الذهب بمصقلة يشم
ويطلب احياناً ان يكون بالبرواز المذهب محلات لامعة ومحلات اخرى
ناشفة فذلك يتم بصقل البرواز جميعه كما تقدم ثم بامرار فرشاة ناعمة مغطوطة
بجملول غروي على المحلات المراد ان يكون لونها ناشفاً فهذه المقابلة يكون لون
البرواز جميلاً بالحقيقة ولكن المحلات الناشفة تكون سريعة العطب لانه اذا
نقط نقطة ماء على الذهب المدهون بالغراء يتدبغ فليحترس من ذلك
واذا اكد لون الذهب المصق بهذه الطريقة يسمح بفرشاة مبلولة بالسبيرتو
وبزيت التربنتينا فيرجع اليه لونه المفقود

واسطة لتذهيب حوافي الكتب

يؤخذ الكتاب المراد تذهيب حوافيه قبل تجليده ويكبس بمكبس المجلد ثم
يقص الورق ليكون متساوياً تماماً ثم يؤخذ مزيج مركب من ٤ اجزاء تراب
حرمل وجزء سكر نبات ويغجن الصنفان بكمية ماء ليصيرا ذوي قوام ختر ثم
غط به فرشاة وادهن المحل المراد تذهيبه وهو مكبوس وعندما ينشف اصقله
بمصقلة يشم ثم رطبه باسفنجة مبلولة ببياض البيض ثم خذ فتيلة من قطن ثخينه
مروسة وامرر راسها على جبهتك وضعها على قطعة الذهب فتحملها الصقها اذ
ذاك على المحل الذى رطبه بالبياض واتركه كذلك لينشف فاصقله طولاً
وبلطف بمصقلة يشم معرضاً قطعة ورق رقيق ناعم بين المصقلة والذهب

لصق الذهب على المجلد

عندما يراد لصق رسم ما او احرف ذهبية على المجلد يلزم اولاً ان يرش
على المحل المراد تذهيبه من مسحوق القلفونة او من مسحوق المصطكى الناعم جداً

ثم يوخد الرسم او الاحرف التي يلزم ان تكون من حديد او نحاس ذات مسكة
وتحى ثم يوضع من ورق الذهب على المحل الذي رششته من الراتنج ويوخد
الرسم المحي ويضغط به على الذهب فيذوب اذ ذاك الراتنج الذي تحت الذهب
ويثبت. امسح حينئذ بخرقة فالذهب الزائد يتساقط ولا يبقى على الجلد سوى ما
طبع بالرسم او الاحرف التي استعملت

واسطة لتذهيب الانسجة الحريرية والعاج

ذوب جزءا من كلورور الذهب في ٢ اجزاء ماء مستقطر ثم غط فرشة
ذات شعر طويل ناعم وارسم بها ما اردت على نسج حريري او على العاج
وعرض الرسم لبخار الهيدروجين فيتحول الذهب حالا الى معدني ويلتصق بها
تحت التصاقا تاما حتى انه لا يزول عنه بالغسل بل يبقى لامعا زهيا
واذا عرضت النسج المرسوم عليه لمحول كلورور الذهب كما تقدم القول
لبخار الهيدروجين المنصفر تكون لك النتيجة عينها فاعلم
واذا عرضت النسج المرسوم كما مر لبخار الحمض الكبريتوس يتحول
الذهب ويظهر الرسم اصفر لامعا
واذا غطست نسج حريري في الاثير فصفوريك وتركت الاثير يتطاير
عنه (يعرف ذلك عندما لا يعود يتصاعد بخار كالدخان) ثم غطسته في محلول
كلورور الذهب يتحول حالا الذهب ويغطي النسج

واسطة للكتابة بالذهب على الفولاذ

ذوب من كلورور الذهب في الاثير كبريتيك وغط بهذا المذوب قطعة
فولاذ نظيفة (كموسى الخلافة او ريشة الفصادة وما شاكلهما) واخرجها واترك
الاثير يتطاير عنها فجد ما قد اكتست غشاء زهيا وعوض ان تغطسها بالمذوب

اذا رسمت به عليها ما اردت تكون النتيجة واحدة
واعلم انه بهذه الواسطة تصنع الكتابة التي نراها على الاسلحة كالسيوف وما
شاكل ذلك فاعلم واستفد

واسطة لتفضيض الانسجة الحريرية

خذ من نترات الفضة درهما وذوبه في ٢ دراهم ماء مقطر ثم ارسم بهذا
المذوب على نسج حريري وقبل ما ينشف الرسم عرضه لبخار الهيدروجين
المنصفر فخالا يتحول الفضة الى معدنية وتكون لاصقة بالنسج
والنتيجة ذاتها تحصل بغط النسج في الاثير المنصفر ثم في محلول نترات
الفضة

في تفضيض العاج

خذ قطعة من العاج نظيفة وغطها في محلول نترات الفضة خفيفا واتركها
به حتى يصفر لونها اخرجها عند ذلك وضعها في كباية زجاج واغمرها بماء
مستقطر وعرضها هكذا الى اشعة الشمس فيصير لونها حالا اسود غامقا اخرجها
عند ذلك من الماء ونشها وافركها فركا متواترا بقطعة جلد ناعم فتاخذ الفضة
لامعيتها المعدنية ويكون العاج مغطى بها

واسطة لحفر الفولاذ

خذ قطعة الفولاذ وسخنها قليلا ثم افرك سطحها بقطعة شمع ابيض بنوع انه
يتغطي تماما فاتركها لتبرد ارسم عليها اذ ذاك بقلم ناعم ما تريد ان ترسمه بنوع
ان راس القلم بزيل الشمع ويمس الفولاذ غطس عند ذلك قطعة الفولاذ في خل
قوي ورش على الرسم من مسحوق ثاني كلورور الزئبق (السليمانى) ورطب ما

رشته بخل ايضاً وبعد مضي ٥ دقائق اغسل القطعة بماء العادة وعرضها لنار خفيفة ليذوب الشمع فتتظر اذ ذاك بان ما رسمته على الفولاذ محفوراً كما لو استعملت قلم التتر لحفره

ولا يخفى ما بعرفة هذه الطريقة من الفائدة لانه معلوم لدى الجميع بان الفولاذ قاس للغاية ويقتضي لحفره تعب ووقت

في تلوين الرخام وما شاكلة

لقد امتحن في ايطاليا العالما الآتية لتلوين الرخام وهما ك نتيجة تلك الامتحانات

١ محلول نترات الفضة اذا صب على الرخام يمتصه هذا ويصير لون الرخام اذ ذاك احمر غامقاً

٢ محلول نترات الذهب يخرق الرخام ايضاً ولكن اقل من محلول الفضة ويكون لون الرخام اذ ذاك بنفسجياً مائلاً الى الاحمر

٣ محلول خلات النحاس يخرق الرخام على عمق خطين ويكون لونه اخضر فاتحاً

٤ محلول دم الاخين ومحلول رب الراوند يخرقان الرخام ايضاً الاول بلونه باحمر واثنائي بلون اصفر

ولكي تصير المحلولين الاخيرين اهلاً لان يخرقا الرخام جيداً يلزم ان يكون الرخام مصقولاً جيداً بجر الخفاف فيذاب دم الاخين اورب الراوند في السبيرتو سخناً ويرسم به على الرخام بواسطة فرشاة مغموسة بالسائل . وقيل ان نقيع جميع الاخشاب الملونة في السبيرتو النقي يخرق الرخام ويلونه . فاذا نفعنا الدودة في السبيرتو واضفنا اليه منوعها قليلاً من الشب الابيض ورسمنا بالنقيع سخناً على الرخام يتلون هذا بلون ارجواني جميل والى ما ذكرناه سابقاً من المواد الملونة

الرخام نضيف ايضاً الشمع الابيض مزوجاً مع مواد ملونة ومدوباً . مثال ذلك اذا اخذنا من خلات النحاس ناعماً جداً واغليناه مع الشمع الابيض ثم صبيناه سخناً على الرخام وتركناه ليبرد عليه ثم مسحنا الشمع عن الرخام نرى اللون الاخضر خرق بالرخام على عمق ٨ خطوط من سطحه

هذا وعلى من يتعاطى صناعة الرخام ان يتحن ما ذكرناه هذه الغاية اذ شرحناها بدون ان نتمتها

في حفر الزجاج

عندما يراد حفر احرف او رسم ما على الزجاج يطلى الزجاج بشمع ذائب او بقرنيش ما ثم يرسم عليه بحيث ان راس القلم المستعمل لذلك يمس الزجاج ثم غطى ما رسمته بمعجون رخو مركب من فلورور الكلسيوم مسحوقاً وحمض الكبريتيك القوي واتركه هكذا بضع ساعات ثم ارفع عنه القرنيش او الشمع فتتظره محفوراً حسبما رسمت

ومن المتحسن ان تغطي الزجاج الموضوع عليه المعجون المذكور آنفاً برقاقة من رصاص وهكذا يكون فعل الحامض الفلوريك المتصاعد من المعجون اقوى على الزجاج المعرض له

واسطة لثقب الزجاج

عندما يراد ثقب الزجاج ينقط على المحل المراد ثقبه من زيت التريبتينا صرفاً او مذاباً به قليل من الكافور ثم تؤخذ آلة تسمى عند التجارين القوس والمقدح (او المثقب) ويثقب بها المحل المراد . فهذا السائل يعمل ثقب الزجاج واما في معامل اوروبا فيفضلون المزيج الآتي

٢٠	درهم	زيت تربنتين
٤١	.	او كسلات البوتاسا
٠٢	.	ثوم مقشور

امزج او كسلات البوتاسا بالزيت المذكور ثم اضف الثوم مرضوضاً واترك المزيج ٨ ايام في زجاجة مسدودة محمراً كل يوم فيصير مهيباً للعمل وطريقة استعماله هي ان تضع منه على المحل المراد ثقبه ثم تستعمل القوس والمقدح كما ذكر فيتم ثقب الزجاجه بسهولة

في عمل الحصى المتفرقة

٤	درهم	فصفور
٢	.	كلورات البوتاس
٧	.	صمغ عربي
٢	.	غرا
٢	.	سيرقون
٤	.	رمل ابيض

ذوب اولاً الصمغ في كمية ماء ليكون بقوام خثر ثم ضع في قنينة وضع معه الفصفور^(١) وضع القنينة في حمام ماري محمراً كل برهة الى ان يتجزأ الفصفور تماماً ثم ذوب حينئذ الغراء واضفه الى المحلول الفصفوري ثم ضع كلورات البوتاس في هاون ورطبه بماء واسحقه وضعه مع المزيج واضف اخيراً الرمل والسيرقون. ثم خذ من الحصى المستديرة الشكل الملساء واطلبها بهذا المزيج واتركها لتتشف وتكون متفرقة اذا التيتها على محل مبلط او اذا اطمنها على جسم صلب

١ اعلم ان الفصفور جسم يلهب اذا تعرض للهواء الكروي ولو برهة وجيزة ولذلك يحفظونه مغوراً بماء فاخذ منه

في عمل قش النفط (الشحاطات)

اعلم ان التركيب الذي قدمناه لعمل الحصى المتفرقة هو ايضاً يستعمل لعمل قش النفط الذي يتفرقع ويلتهب عندما يحك على جسم خشن ولكن منهم من يحذف من التركيب كلورات البوتاس ويعوض عنه بنترات البوتاسا فيلتهب النش بدون ان يتفرقع واما التعويض بالنترات عن كلورات البوتاس فخوفاً من تفرقع هذين الجسمين عند مزجها

ومن بعد تحضير المعجون يؤخذ من العيدان الرفيعة ويغمس طرف منها في مذوب الكبريت العمودي على النار ثم تغط في المعجون الفصفوري وتترك لتتشف فتوضع في علب ويد من اسفل واعلا العلبه بمذوب الغراء مشدداً برمل وذلك لتحك عليه قشة النفط عندما يبراد اشعالها

ويعطى غالباً لرؤوس قش النفط لون فضي لامع وذلك بغطها في سائل تحت خلاص الرصاص ثم بتعريضها لبخار الهيدروجين المكثرت في محل حامٍ ونظراً للتفرقع الذي يخشى حدوثه عند مزج كلورات البوتاس والفصفور قد يعوض عن الاول بثاني اكسيد الرصاص او نترات البوتاس او بمزيج مركب من هذين الصنفين

وقد يختلف تركيب المعجون ذاته حسب اختلاف رطوبة البلدان التي يستحضر فيها. ففي انكليترا حيث البلاد رطبة يضعون في المعجون كمية من كلورات البوتاس اكثر من كمية الفصفور واما في المانيا فعكس ذلك ونظراً لمضرات الفصفور قد اجتهد المعلمون ووجدوا واسطة لعمل قش النفط يستغنى بها عن هذا الجسم السريع الالتهاب وهاك صفة جملة تراكييب هذه الغاية

تركيب اول

٧٥	درهم	كلورات البوتاس
٢٥	.	ثاني اوكسيد الرصاص او المنغنيز
٢٥	.	كبريتور الاتيمون

تسخن هذه الاجزاء كلاً وحده ثم تعجن بذوب الغراء لتصير بقوام ختر فتطلى بها قضبان دقيقة من بعد غطها في الكبريت مذوباً على النار

تركيب ثان

١٠	درهم	غرا
٢	.	كلورات البوتاس
١ ¼	.	ثاني كرومات البوتاس
½	.	كبريتور الاتيمون الذهبي

٢ زجاج مسحوق
اسحق الاجزاء كلاً وحده واجر العملية السابقة

تركيب ثالث

٢٦	درهم	كلورات البوتاس
٢٥	.	ثاني اوكسيد الرصاص او المنغنيز
٢٠	.	ثاني كرومات البوتاس
٢٠	.	كبريتور الاتيمون والبوتاس
٢٠	.	سيانور الرصاص
٠٤	.	زجاج مسحوق

٠٥ درهم صمغ عربي
اسحق الاجزاء كلاً وحده وذوب الصمغ بكمية ماء واعجن به المساحيق ومن بعد نغميس رؤوس القضبان بالكبريت تطلى بهذا المعجون وتنشف

تركيب رابع

٥٢	درهم	كلورات البوتاس
٢٦	.	هيوكبريتت الرصاص
٠٨	.	صمغ عربي

اجر عليه العملية السابقة

وللبعض من هذه التركيب الرابع يلزم ان يطلى اسفل العلبة بمركب مخصوص لتحك عليه عندما يبراد اشعالها فللتركيبين الاولين يطلى بالمزيج الآتي

٠٦	درهم	كلورات البوتاس
٠١	.	سيرقون
٠١	.	سنيادج
٠١	.	ماشفير (اي الكتل الشبيهة بالزجاج التي تتكون في كور الحداد)

غرا كمية كافية

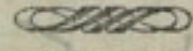
يعجن سوية

وللتركيبين الاخيرين يطلى اسفل العلب بالمزيج الآتي

٠٥	درهم	ثاني اوكسيد المنغنيز
٢٠	.	كبريتور الاتيمون
٠٢	.	ثاني كرومات البوتاس
٠٢	.	زجاج مسحوق
٠٢	.	غرا

اسحق الاجزاء كلاً وحده ثم ذوب الغراء في كمية ماء مناسبة واعجن به
المساحيق فيكون مهيا للعمل

مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين



انتهى باب المرايا

وباب المين

المين

٢

فتمت الحيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين
مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين

مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين
مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين

مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين
مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين



مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين
مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين

مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين
مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين

مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين
مستعمل في حيا المين والاشغال التي لا يكون لها شغل في حيا المين

الباب الثامن

في المين وما يتعلق به

الفصل الاول

في اصطناع المينا

قد يسمون مينا مادة زجاجية يكسى بها ظاهر معدن طبقة تجعله ابيض
واروق للنظر. فالمينا اذا هي نوع زجاج مركب من سايكات البوتاسا ومن
اكسيد الرصاص وهي قد تكون اما شفافة اي التي يخرقها النور كالزجاج واما
مظلمة اي التي لا يخرقها النور كالخزف الصيني وقد تكون ايضاً اما بيضاء واما
ملونة بلون ما كالأزرق والاخضر والاصفر وما شاكل ذلك
واعلم ان الاجزاء التي تتركب منها المينا اية كانت لا تختلف بل يضاف
عليها او يعوض عن احد الاجزاء المركبة منها بجزء اخر وذلك لجعلها مظلمة او
ملونة بلون مطلوب. فتكلم الآن عن كيفية تركيب المينا الشفافة اذ هي الركن
الاصلي لهذه الحرفة ونقدم للناري جملة تراكييب تختلف بها مفادير الاجزاء المركبة
للمينا وليكن معلوماً ان هذه التراكييب ذاتها تكون المين المظلمة والمين الملونة
اذا اضيف اليها اجزاء ستذكر ان شاء الله في وقتها

الفصل الثاني

في تراكيب المينا الشفافة

تركيب اول

٢	درهم	سليكون
٢	.	ثاني اكسيد الرصاص
٢ 1/4	.	نترات البوتاس

تركيب ثان

٢	درهم	سليكون
٤	.	ثاني اكسيد الرصاص
٢	.	نترات البوتاس
١	.	بورات الصودا

تركيب ثالث

٥	درهم	سليكون
٥	.	ثاني اكسيد الرصاص
١	.	نترات البوتاس
١	.	بورات الصودا

تركيب رابع

١٠	درهم	سليكون
١٥	.	ثاني اكسيد الرصاص
٤	.	نترات البوتاس
١	.	بورات الصودا

تركيب خامس

٢	درهم	سليكون
٦	.	ثاني اكسيد الرصاص
١	.	بورات الصودا

فهذه التراكيب الخمسة هي ركن المين اية كانت وكما سبق القول كل منها يكون مينا شفافة واذا اريد عمل مينا مظلمة (اي بيضاء كمين الساعة) فيجذف اكسيد الرصاص ويضاف الى احد التراكيب المار ذكرها اكسيد القصدير والرصاص او فصفت الكلس غير ان الاول اجود واكثر استعمالاً واعلم ان اكسيد القصدير لا يضاف وحده بل متحداً مع اكسيد الرصاص ولكي يتم اتحاد هذين الاكسيدات بين يماع المعدنين اي الرصاص والقصدير بالمقادير التي ستذكر في بونقة على نار قوية وكلما تكون قشرة على وجه المذوب نقش وتحفظ فانها الاكسيد المطلوب. وعندما يتحول جميع المذوب هكذا الى اكسيد يرجع الى البونقة ويترك على النار مدة ليتم تاكسده ثم يصب في وعاء به ماء ويحرك فما بقي من المعادن بدون تاكسد تام يرسب الى قعر الاناء فيسهل عليك حينئذ اخراج الاكسيد وتركه

وان كمية الرصاص اللازم تحويلها الى اكسيد مع القصدير كما سبق القول تختلف حسب اختلاف المينا واما كمية القصدير اللازمة لجعل مينا شفافة مينا مظلمة بيضاء فهي جزء واحد قصدير متاكسد لكل عشرة اجزاء من مركب المينا فمن الضرورة اذا ان نقرر مقدار الرصاص اللازم تحويله الى اكسيد مع القصدير لكل من التراكيب المذكورة سابقاً فنقسمها ايضاً الى ٤ ثم

نمروا	نمروا
٢ 1/2	٢ 1/2
درهم	درهم
رصاص	رصاص
١	١
قصدير	قصدير

نمرو ٢

نمرو ٤

٦	درهم	رصاص
١	درهم	قصدير
٧	درهم	رصاص
١	درهم	قصدير

اكسد كلاً من هذه النمر كما سبق القول عن ذلك واحفظه وحده وعندما يراد تحضير مينا مظلمة بيضاء يعوض عن كمية اكسيد الرصاص المذكورة في تركيب المينا الشفافة بالكمية التي ستذكر من اكسيد الرصاص والقصدير وهذه صفة تراكيب لذلك

الفصل الثالث

في تراكيب للمينا المظلمة البيضاء

تركيب اول

٢	درهم	سليكون
٤	درهم	اكسيد الرصاص والقصدير نمرو ١
٢ 1/2	درهم	نيترات البوتاسا

تركيب ثان

٢	درهم	سليكون
٥	درهم	اكسيد الرصاص والقصدير نمرو ٢
٢	درهم	نيترات البوتاسا
١	درهم	بورات الصودا

تركيب ثالث

٢	درهم	سليكون
٦	درهم	اكسيد الرصاص والقصدير نمرو ٢
١	درهم	نيترات البوتاسا
١	درهم	بورات الصودا

تركيب رابع

١٠	درهم	سليكون
١٨	درهم	اكسيد الرصاص والقصدير نمرو ٢
٤	درهم	نيترات البوتاسا
١	درهم	بورات الصودا

تركيب خامس

٢	درهم	سليكون
٧	درهم	اكسيد الرصاص والقصدير نمرو ٤
١	درهم	بورات الصودا

وكيفية مزج الاجزاء المركبة منها المينا شفافة كانت ام مظلمة هي الآتية
 اسحق اولاً الاجزاء كلاً وحده سحقاً ناعماً ثم امزجها جيداً وضع المزيج في
 بوتقة مغطاة داخل كور كالمستعمل عند صباغ النحاس وقوى النار كثيراً واترك
 البوتقة داخل النار الى ان تراه مائعاً عندما تكشف البوتقة صبها حينئذ في
 وعاء به ماء ثم نشفها وارجعها الى البوتقة وامعه ثانية ثم صبها بالماء وهكنا اربع
 مرات متوالية واخيراً نشفها واسحقها ناعماً جداً واحفظه داخل علب لوقت
 الاستعمال

واذ عرفت تحضير المينا المظلمة والشفافة نرشدك الآن الى كيفية تحضير
المينا الملونة وهما هي

مينا زرقاء

مينا خضراء

١٠ جزء مينا شفافة اولاً

٦ جزء مينا شفافة اولاً

من ١ الى ٢ . اكسيد الكوبلت

من ١ الى ٢ . ثاني اكسيد النحاس

مينا بنفسجية

مينا صفراء

٣٠ جزء مينا شفافة اولاً

٦ جزء مينا شفافة اولاً

من ١ الى ٢ . اول اكسيد المنغنيز

من ١ الى ٢ . كلورور الفضة

مينا حمراء ارجوانية

مينا سوداء

١٢ جزء مينا شفافة اولاً

١٥ جزء مينا شفافة

من ١ الى ٢ . اكسيد الذهب

من ١ الى ٢ . اكسيد النحاس

من ١ الى ٢ . اكسيد الكوبلت

من ١ الى ٢ . اكسيد المنغنيز

يباع كل من هذه التراكيب في بوتقة مغطاة ثم يسحق بعد ذلك جيداً

ويحفظ الى حين الاستعمال

يحدث احياناً ان المينا الحمراء تفقد هذا اللون عند لصقها بالمعدن

وتصير بنفسجية فلنمنع هذا الحادث يضاف عليها قليل من بورات الصودا واذا

وجد بالامتحان ان لونها احمر فان يضاف عليها قليل من المينا الصفراء

المذكورة اعلاه فيفتح لونها

الفصل الرابع

في كيفية لصق المينا بالمعدن

للمعدن المراد لصق المينا به عملية اولية وهي ان يتعري سطحه من كل المواد
الدهنية ولتنوال هذه الغاية يغلى في مذوب كربونات البوتاسا ويغسل بعد
ذلك جيداً بماء واذا كان المعدن من الذهب الواطي العيار فمن الضرورة ان
يغلى قبل لصق المينا به في المزيج الآتي الى ان يتطير الماء عن الاملاح تماماً
وهذه صفة المزيج

٤٠ درهم نترات البوتاسا

٢٥ . كبريتات الالومين والبوتاسا

٢٥ . كلورور الصوديوم

تسحق هذه الاجزاء وتذاب في كمية ماء كافية لذوبانها فقط

والقصد من غليان الذهب الواطي العيار في هذا المذوب هو لكي يتعري

سطحه من النحاس وهكذا تلتصق المينا على ذهب خالص فتكون اروق للنظر

واكثر لامعية وعلى الخصوص اذا كانت شفافة

ثم تاخذ من مسحوق المينا التي تريد ان تلصقها بالمعدن وتضعها في هاون

من اليشم وترطبها بماء وتسخنها ايضاً على هذه الحالة لتصير بغاية ما يمكن من

النعومة ثم تضع المسحوق في وعاء زجاج وضع فوقه قليل ماء لغمره فقط فيكون

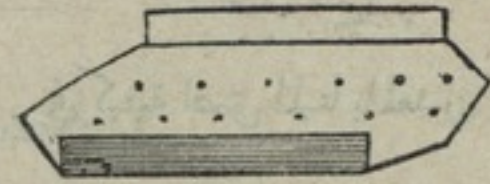
مهيأ للعمل

خذ من المسحوق المحضر كما مر على راس ملوق من حديد ومدّه على سطح

المعدن المهيأ له مدّاً متساوياً واضغط بعد ذلك بالملوق على المسحوق فيسبيل منه

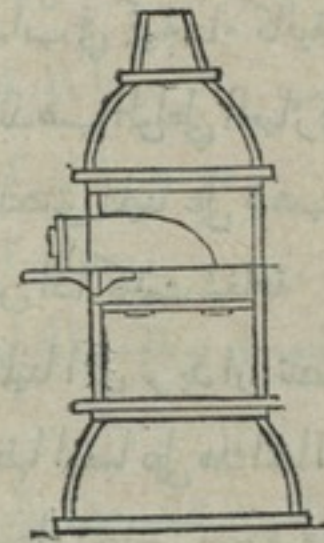
الماء الزائد ثم خذ خرقة قديمة نظيفة وكبسة بها فتمتنص ما بقي به من

الماء ضع عند ذلك القطعة على لوح من تنك ذي ثيوب كالمصفاة (شكل ٢٩)



٢٩

وضع هذا الاخير فوق رماد حار وابقه الى ان ينشف المسحوق تماماً فيصير مهياً ليوضع في الكور حيث يبيع ويلتصق بالمعدن اذا كان مرادك عمل مينا شفافة فلا تضع من المسحوق على سطح المعدن سوى طبقة رقيقة وبالعكس اذا كان مرادك عمل مينا مظلمة وقبلما نشرع بالكلام عن كيفية اماعة مسحوق المينا على سطح المعدن يلزمنا ان نشرح اولاً عن الكور الخاص لهذه الغاية فنقول ان الكور (شكل ٢٠) مركب من ثلاث قطع الاولى وهي قاعدة الكور مجوفة



٢٠

ذات مصفاة تشعل فوقها النار وينزل منها الرماد الى اسفل والقطعة الثانية هي غطاء الكور بهيئة قبة ذات مدخنة بطول نصف ذراع او اكثر وفي جنب هذا الغطاء فتحة لاضافة الفحم منها عند الاقتضاء وتسد

بعد ذلك

والقطعة الثالثة كناية عن علبه من فخار ذات فتحة في جانبها فتوضع هذه العلبه داخل الكور فوق فحم ملتهب ونحاط به من جميع جهاتها الا ان فتحها تدار لباب الكور. ثم يغطى الكور بغطائه وتسد جميع فتحاته فيكون معداً للعمل وكيفية وضع قطعة المعدن الموضوع عليها المسحوق داخل الكور هي ان تضعها على لوح التنك المار ذكره ونقرب هذا الى باب الكور ونتركه برهة ثم نأخذهُ باللقط وندخلهُ الى الكور رويداً رويداً ليحشى بالتتابع ثم تدخل اللوح داخل العلبه الموضوعه داخل الكور ونتركه برهة ثم تدبرهُ بالملقط بلطف لتكون الحرارة عليه متساوية وعندما تنظر ان المسحوق قد صار بلون لامع فوق القطعة المعدنية فاعرف انه ماع والتصق بما تحته فخذ حالاً بدون ابطاء اللوح بالملقط واخرجه رويداً رويداً كما ادخلته الى ان يصير خارج العلبه فانركه هناك برهة ثم ابعده من هناك بالتدرج الى ان يصير قرب باب الكور فدعه ليبرد رويداً رويداً لئلا اذا اخرج دفعة واحدة يخشى من تشقق المينا وخصوصاً اذا كان محل اجراء العملية مهوياً فتنبه

ومن الضرورة اخراج القطعة من النار حالاً عندما يبيع المسحوق عليها والا اذا تركت مدة اطول يذوب المعدن او على الاقل يتلوى فانتهبه لذلك واذا اخرجت القطعة ووجدت ان سمك القشرة الزجاجية عليها غير كاف فيمكنك ان تسمكها بوضع مسحوق جديد واجراء العملية السابقة وهكذا الى ما شئت

وبعد اماعة المينا ولصقتها بالمعدن واخراجها من النار يكون سطحها غير مستوي وغير لامع كالواجب فيقتضي مساواته وتلميعه فالغاية الاولى تتم ببرده ببرد ناعم او بوضع شيء من السبادج مبلولاً بماء عليه وبفركه حيثئذ برقاقة قصد بر الى ان يستوي تماماً

ولبلوغ الغاية الثانية اي لتلميع المينا يؤخذ من اكسيد القصدير^(١) ناعياً جداً وبرش على سطحها ثم يفرك فركاً متواتراً برقاقة قصدير لينة ليصير لامعاً نوعاً ثم يعوض عن رقاقة القصدير برقاقة من الخشب الابيض اللين مداوماً الفرك به الى ان تصير لامعية المينا بالدرجة المرغوبة

واعلم انه لا يقتضي استعمال الكور اذا كان المراد لصق مينا بقطع صغيرة كالمخواتم والمخلق وما شاكل ذلك بل يكفي ان توضع القطعة الحاملة المسحوق على قطعة فحم او لوحة وينفخ عليها بالبوري الى ان تبيع . وانه اذا كانت القطعة المراد لصق المينا عليها ملحومة من احدى جهاتها لا تجل النار اللازمة لاماعة المسحوق الزجاجي بل قبل انتهاء العملية بذوب اللحام ولربما تعطل القطعة من جراء ذلك فمن الضرورة ان يغطي محل اللحام بمادة تقيه من فعل النار ولذلك يعمل معجونة من مسحوق الفخار بالماء او من مسحوق الجص بالسائل المذكور ويطلي بها محل اللحام فيكون كحاجز بينه وبين النار

ان المينا الشفافة لا يستحسن لصقها سوى بالذهب لان هذا المعدن يبقى سطحه نخبها متلاتماً جميلاً بعكس ما اذا لصقت المينا الشفافة بالفضة او بالنحاس لان هذه المعادن تتأكسد بتعرضها للنار فيمتزج اكسيدها مع المسحوق الزجاجي فيغير لونه وهكذا لا يقدر العامل ان يركب لهُذين المعدنين مينا شفافة بلون مرغوب . فلذلك كلما كان وجود النحاس بالذهب اقل كان لصق المينا عليه اسهل واكثر نجاحاً

واذا كان سطح القطعة المراد لصق المينا عليها واسعاً ورقيقاً يلزم ضرورة ان تلبس بالمينا على وجهيها والافيتحذب سطحها ويصير بهيئة لا ترضي العامل ومن الضرورة ان تكون القشرة الزجاجية الملتصوقة بقفاء القطعة ارق من القشرة العليا ولزيادة الايضاح انظر من الساعات الداخلية

١ بمختصر اكسيد القصدير هذه الغاية يوضع قصدير في بوتقة على النار وكلما تاكسد منه شيء لا يؤخذ ويوضع في الماء ثم ينشف ويحرق ناعماً جداً

وليكن معلوماً ان القطعة المراد لصق المينا بها يلزم ان تكون خالية تماماً من المواد الدهنية ولبلوغ هذه الغاية تغلى في سائل البوتاسا الذي ذكرناه في باب التلييس وبعد اخراجها من السائل المذكور تغسل بخل مدود بماء ثم بالماء صرفاً فتكون مهيأة للعمل

الفصل السادس

في الرسم على المينا

واذ قد عرفت كيفية اصطناع المينا ولصقها بالمعدن نرشدك الآن الى الطريقة التي يتم بها الرسم عليها فنقول

بعد لصق المينا على المعدن بالطريقة التي سبق القول عليها وبعد مساواة سطحها وتلميعه يغسل اخيراً بماء نقي ثم يؤخذ من المينا الملونة باللون المراد الرسم به وتوضع في هاون من اليشم وتنهر الى آخر درجة من النعومة ويضاف اليها حينئذ كمية من زيت اللاوندا المختبر بالهواء^(١) ونسحق معه جيداً الى ان يصير المسحوق بقوام الشراب الخائر فيرفع من الهاون ويحفظ في علبة محكمة السد وهكذا يكون معداً للاستعمال

ولا يخفى ان جميع الالوان المراد الرسم بها تعمل لها العناية ذاتها وتحفظ في علب لحين الطلب

وبعد تحضير الالوان كما مرّ ارسم على المينا بواسطة فرشاة كالمستعملة

١ كيفية تخضير زيت اللاوندا هي ان تضع منه نقياً على صحن وتغطي الصحن بقطعة من الشاش الهندي وتتركه معرضاً هكذا للهواء والنور مدة . ويعرف ان الزيت صار مختزراً حسب المطلوب عندما يصير بقوام زيت الزيتون

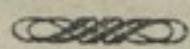
للتصوير باليد وعند ما ترسم باللون الواحد فقبل ان تبتدى بالرسم باللون الثاني نشف ما رسمته اولاً وذلك بوضع القطعة على لوح التنك ذى الثقوب المار ذكره وتعريضه لنار لطيفة الى ان ينشف وهكذا افعل بعد ان ترسم باللون الثاني . وبعد تميم الرسم اشعل النار داخل الكور كما سبق القول عن ذلك وضع القطعة الحاملة الرسم على لوح التنك وهذا داخل العلبة التي داخل الكور واتركها هناك ليذوب ما رسمت به ويلتصق بالمينا وذلك يعرف عندما تنظر ان الرسم صار لامعاً . فتخرج القطعة حينئذ من داخل العلبة الى قرب بابها ثم تاخذ باخراجها من هناك رويداً رويداً الى ان تصير بياب الكور فاتركها هناك لتبرد شيئاً اذا اخرجتها دفعة واحدة يتشقق الرسم والمينا الملتصق بها وخصوصاً اذا كان المحل مهوياً فتنبه لهذا جميعه

يحدث غالباً ان الرسم يحتاج الى التصليح بعد اخراج القطعة من الكور فلذلك عندما تبرد ضعها من اللون اللازم في المحل المحتاج اليه وارجمها الى الكور ثانية واتركها الى ان ييبع ما اصفته ويلتصق بما تحته واذا وجد بها بعد اخراجها ثانية بعض عيوب محتاجة الى التصليح فيقدر العامل ان يصلحها ويعيدها الى الكور هكذا على اربع مرات متوالية ولا يصح وضع القطعة في الكور اكثر من اربع مرات خوفاً من تغيير الالوان المرسوم بها ولا يخفى ما بذلك من الضرر

هذا ولا يخفى ان الرسم على المينا من الامور الدقيقة العسرة التتميم خصوصاً على الذين يجهلون فن الرسم فعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتسلح بالصبر الجميل وان لا يفتر عزمه عند حدوث ما يطرا عليه من عدم النجاح وليتذكر دائماً المثل الدارج القائل في العجلة الندامة وفي الثاني السلامة

لقد قلنا عند ما تكلمنا عن تراكيب المينا الملونة ان اللون الاحمر الارجواني يحصل بمزج اكسيد الذهب مع مسحوق المينا البسيط ونقول الآن انه اذا عوض عن اكسيد الذهب باكسيد الحديد الاحمر يكون لون

المينا احمر لحمياً فاتحاً او غامقاً حسب مقدار الاكسيد الموضوع . وانه اذا مزجت المين الملونة الواحدة مع الاخرى بمقادير مختلفة يحصل من ذلك الوان مركبة ولاجل الايضاح انظر ما ذكرناه في باب صباغ الاقمشة عن الالوان المركبة



انتهى باب المينا ويليه

باب اصطناع

الصابون

٢



الباب التاسع

القسم الاول

في اصطناع الصابون

الفصل الاول

في ماهية الصابون

الصابون مركب يحصل من مزج اجسام دهنية كالزيت والشحم بمحلول قلوبات كاوية كمحلول الصودا والبوتاسا . وهو على نوعين اما جامد وهو ما كانت قاعدته الصودا واما رخو وهو ما كانت قاعدته البوتاسا وستتكم عن كل منها على حدة .

الفصل الثاني

في اصطناع الصابون بالزيت والصودا

ان الصابون المحاصل من اتحاد الصودا مع زيت الزيتون هو النوع الوحيد المستعمل في هذه البلاد ولكون الاغلب لا يعلمون حقيقة الاجزاء والمقادير المركب منها يقتضي ان نرشد هم الى المقادير الحقيقية التي يقدر ان يطبخوا

صابوناً في اي وقت كان

لقد علم بالامتحان انه يلزم لكل خمسين اقة زيت زيتون خمسة واربعون اقة من الصودا الجيدة وان لكل ثلاث اقات من الصودا يلزم اقة كلس لتتحول الى صودا كاوية

وعلى من اراد معاطاة هذه الحرفة ان يتحقق اولاً جودة الصودا المزمع ان يستعملها (سنذكر كيفية معرفة ذلك في ذيل هذا الكتاب) وبعد ذلك تسحق الصودا ثم تؤخذ كمية الكلس اللازمة ولكن شققاً وتوضع برهة في محل رطب مهوي او برش عليها قليل من الماء وتترك قليلاً فتشقق تلك الحجارة ثم تصير مسحوقاً ناعماً (يعرف الكلس بهذه الحالة بالكلس المطفي) فيخاط جيداً مع مسحوق الصودا بالمقادير المقررة انفاً ويوضع المزيج في اوعية من خشب او في بركة (يسمونها اهل هذه الحرفة حوضاً) مبنية في محل مرتفع مصنوع لها ميزاب اذا فتح يصب في جرن مكلس مصنوع هذه الغاية ثم يغمر المسحوق على علو ثلاثة قرار يربط بماء سخن ويحرك داخل الماء ويترك متنوعاً هكذا اثنتي عشرة ساعة ثم تنزع سداة الميزاب فيسيل منها المحلول القلوي الى الجرن الذي تحته فهذا السائل هو المحلول القوي يحفظ وحده . ثم يصب فوق ما بقي في الحوض كمية من الماء السخن قدر الكمية الاولى وبعد بضع ساعات يفتح الميزاب ويحفظ الماء النازل على حدة وهو المحلول الثاني . اجر العملية عينها على التفل الباقي في الحوض واحفظ الماء الذي ينضح عنه فهو المحلول الثالث فتكون عندك ثلاثة محاليل متفاوتة القوة من حيث الملح القلوي المذاب في كل منها

واعلم ان التفل الذي يبقى في الحوض لا يفقد جميع خاصته القلوية بالعمليات الثلاث المار ذكرها فمن المستحسن ان يوضع فوقه كمية ماء ويترك مدة ثم يوذ الماء ويحفظ ليستعمل عوضاً عن الماء السخن عندما يراد تخمير مسحوق قلوي جديد . وما يبقى بعد ذلك يستعمل في اوروبا لاختصاص الاراضي الرطبة . وبعد تحضير الماء القلوي كما سبق القول بوخذ من كل من السوائل الثلاثة كمية

متساوية وتزج سوية ثم توضع في خلتين^(١) بنوع ان السائل يملا ثلثها تقريبا وتوقد النار تحت الخلتين وعند ما يقرب الماء القلوي الى الغليان يضاف فوقه الزيت بالمقدار المقرر سابقا ولا يمكث الزيت قليلا حتى يتحد مع الصودا المذابة بالماء ويصير كالمستحلب خفيف حينئذ النار تحت الخلتين ثم ياخذ العامل في ان يضيف كل برهة ومحركا الى الخلتين من المحلول الخفيف الثالث معتنيا بان يرش السائل رشا ليكون المزج اتم واسرع فيكون ما في الخلتين متساوي القوام اعني انه لا يكون من الزيت عاتما ولا من المحلول القلوي بدون اتحاد في قعر الخلتين واذا لاحظ العامل بانه بقي زيت عاتم فليضيف من المحلول الاول القوي ما يكفي لاتحاد الزيت العاتم واما اذا كان المحلول كثيرا في قعر الخلتين فيضاف من الزيت كمية مساعدا بالتحرريك ليصير الاتحاد تاما . والعلامات التي بها يعرف ان الماء القلوي كثير على الزيت هي سيولة المزج وشفافته ومن الاسباب التي تجعل الزيت يعوم على سطح السائل وجود ملح الطعام في الصودا المستعملة حتى اذا كان وجود الملح بالصودا كثيرا يتعسر اتحاد الزيت بالسائل القلوي فعند ما يحدث مانع كهذا اي انه اذا لم يتحد الزيت مع السائل مهما زيد له من المحلول الاول القوي فيضاف على الطبخة من قطع الصابون الصغيرة فيصطح الحمال ويصير المزج جامدا متساوي القوام (هذا يتم بعد ١٨ او ٢٠ ساعة من وضع المزج على النار) فيضاف عليه حينئذ من المحلول الثالث الخفيف مذابا به ٢٥ درهما من ملح الطعام لكل اقة من الزيت المستعمل (بمرك جيدا عند اضافة السائل المذاب به الملح) وتسمح النار من تحت الخلتين ويترك المزج ٤ ساعات ثم تفتح الحنفية التي في اسفل الخلتين فيسيل منها الماء الذي فسح عن الزيت بواسطة ملح الطعام فيلغى . رجع النار تحت الخلتين واطفأ الى هذه من

١ يلزم ان تكون الخلتين المستعملة لطبخ الصابون ضيقة من اسفل واسعة من اعلا وليكون لها حنفية في اسفلها وان تكون مركبة فوق النار بنوع انها لا تسمى سوى من اسفلها

محلول الصودا الخفيف المذاب به من ملح الطعام واغل المزج غليا لطيفا مع الاعثناء بان تنزل عن حوافي الخلتين الصابون الجامد الذي لصق بها وهكذا يكتسب الصابون قواما اشد اسحب النار ثانية ودع المزج يرتاح برهة ثم اسحب عنه الماء بفتح الحنفية ورجع بعد ذلك النار واطفأ من محلول الصودا القوي واغل ثلاث ساعات ثم اسحب عنه الماء ايضا كما سبق القول وجدد اضافة المحلول القوي مساعدا بالتحرريك مع الاحتراس بان تكون النار كافية لغلي المزج غليا لطيفا فقط فياخذ حينئذ قوام الصابون بان يشتد اكثر وكرر سحب الماء من الحنفية واطافة السائل القوي على اربع مرات متوالية وعندما يتكون على وجه الصابون طبقة يلزم العامل ان يحرك المزج ليخلطها به . وقد يحدث ان بخار الماء المتصاعد من داخل الصابون يرشق منه كمية خارج الخلتين فليحترس العامل من ان يمس الصابون المتطائر لئلا يوذبه

ويعرف ان الصابون قد نضج اي انه صار بالقوام المطلوب عندما تظهر به العلامات الآتية وهي ان رائحة المزج نصير كرائحة البنفسج تقريبا وتنفد رائحة الزيت المخصوصة به وعندما لا يعود يلتصق المزج بالايهام والسبابة اذا ضغط بينها باردا بل ينفصل عنها كقشور بدون ان يترك عليها رطوبة

واعلم ان المدة اللازمة لطبخ الصابون تختلف حسب اختلاف الكمية المراد طبخها فكما كانت الكمية كثيرة يلزم لطبخها وقت اطول وبالعكس وعندما يعرف بالعلامات المارة ذكرها ان الصابون صار بالقوام المطلوب اتركه ايضا يغلي من ٨ الى ١٠ ساعات هذا في الشتاء واما في الصيف فمن ١٠ الى ١٥ ساعة ثم اسحب النار من تحت الخلتين واترك الصابون يرتاح نصف ساعة ثم افتح الحنفية فيسيل منها الماء الذي بقي بدون اتحاد

فالصابون المطبوخ بهذه الطريقة يكون لونه مزرقا واحيانا مسودا وهذا اللون ناتج عن وجود كمية قليلة من اكسيد الحديد داخل الصودا المستعملة وان اردت ان يكون ابيض فاطفأ اليه عندما يصير بدرجة الاستواء

التي سبق القول عنها من ماء العادة كمية كافية ليصير بقوام اللبن الرائب فاترك تحت الخلقين ناراً خفيفة وبعد تحريكها غطها جيداً ودعها هكذا مدة فيرسب الحديد الملون الصابون الى قعر الخلقين ارفعه حينئذ بمصفاة ومنها صب في دلو ومن هناك الى المبسط حيث يجهد عندما يبرد فيقطع الواحاً بالكبر المطلوب

وقد يستغنى عن هذه العملية الاخيرة اي عن امتداد الصابون بماء العادة اذا استعملت الصودا نقيه فتنبه

قلنا انه عندما يفقد الزيت رائحته الخصوصية ويصير بقوام خثريكون قد صار طيناً كافياً فيترك في الخلقين الى ان يبرد قليلاً فيفسخ منه الماء الذي بقي متجداً به على دون لزوم فيرفع الصابون من الخلقين بمصفاة كما ذكرنا ومنها يصب في دلو ومن هناك في صناديق خشب قوية او الاحسن في غرفة تسمى المبسط ارضها مفروشة بكلس مخول على علو قيراطين او ثلاثة وموضوع دائر الكلس برواز من خشب لئلا يتبدد الصابون عند صبه وهو سخن وكلما وضع شيء من الصابون في المبسط ياخذ العامل في ان يساوي سطحه بلوح من خشب ليكون بسماك متساوي ويترك هكذا يومين فينشف. هذا في الشتاء اما في الصيف فيلزمت من ثلاثة الى اربعة ايام لان حرارة الفلك ترخي الصابون وللسبب ذاته يلزم ان يبقى الصابون على النار مدة اطول في الصيف مما هي في الشتاء فاعلم ذلك

وعندما يبس الصابون في المبسط يسطر العامل سطحه حسب الوسع المراد ان يعطى للالواح وبعد ان يطبع اسمه او اسم معمله على كل منها يفصلها عن بعضها. ثم تؤخذ الالواح وتصف على بعضها لتصير على هيئة اعمدة هرمية الشكل في محل مهوي ويترك هكذا الى ان تبس وهكذا تنتهي العملية ولقد لاحظنا ان الصابون الاصفر اللون يفضل على الصابون الابيض ولا نعلم حقيقة سبب هذا التفضيل وبعد الامتحان وجد ان اصفرار الصابون

صادر عن وجود قليل من الحديد في الصودا ولكون صانعي الصابون في هذه البلاد يجلون الصابون اي انهم يمدونه بماء عند انتهاء طبخه يرسب الحديد الى قعر الخلقين كما ذكرنا ذلك ولا يحصلون على صابون مصفر الا بطريق الصدفة مع انهم لو اخرجوه من الخلقين عند نضجه بدون ان يضيفوا له ماء وبسطوه وقطعوه كجاري العادة لاصفر ظاهره بعد بياسه وبقي داخله رمادياً حسب المرغوب

واعلم انه اذا اريد اعطاء اللون الاصفر للصابون فبالطريقة الآتية قبلما يصير الصابون في الخلقين بالقوام المرغوب تماماً يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول القلوي الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل اقة من الزيت المستعمل وعندما يصير بدرجة النضج اللازمة يبسط في المبسط ويقطع الواحاً فيصفر ظاهرها عندما تبس لان كبريتات الحديد المزوج بها ياخذ من اكسجين الهواء ويتحول الى اكسيد الحديد واما داخلها فيبقى بلون رخامي مشعباً بازرق جميل

واعلم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يكون دائماً اصلب من الصابون الابيض لان كمية الماء به هي اقل مما هي في هذا واذ تكلمنا الى الآن عن كيفية اصطناع الصابون في المعامل الكبيرة يلزمنا ان نرشد القاري الى طريقة سهلة بها يقدر ان يصنع ما يلزمه من الصابون بدون احتياج الى الباعة ولا يخفى ما بذلك من التوفير

طريقة سهلة لاصطناع الصابون في البيوت

اذا اريد تحويل اقة ونصف من الزيت الى صابون بوخذ ١٥٠ درهماً من تحت كربونات الصودا نقياً وخمسون درهماً من الكلس حياً وبعد سحق الصودا واطناء الكلس برشه بالماء ليصير مسحوقاً ناشفاً يمزجان جيداً ويوضع المزيج في

وعاء من فخار او من خشب ذي ثقب على علو قيراطين من اسفله معرضا بين الثقب والمسحوق داخل الوعاء قطعة خام وبعد سد الثقب يغمر المسحوق بماء على علو ٢ قرار يبط من سطحه وبعد حركه يترك هكذا ثلاث ساعات ثم يفتح الثقب الوعاء فيسيل منه الماء القلوي رائقا لانه تصفى بمروره على قطعة الخام الموضوعه داخل الوعاء هذه الغاية فيحفظ السائل على حدة وهذا هو المحلول الاول القوي ثم يضاف من الماء فوق ما بقي في الوعاء كالمرة الاولى وبعد مضي ثلاث ساعات يسحب الماء ويحفظ على حدة وهو المحلول الثاني وتعاد العملية ذاتها مرة ثالثة والماء الحاصل منها هو المحلول الثالث يحفظ على حدة ايضا . ثم يوتى بقدر من نحاس او حديد مصبوب ذات سفلى مقعر ويوضع على النار وداخله الاقعة والنصف زيتا واقتان من المحلول الخفيف الثالث ويغلي المزيج مع الاعتناء بان يضاف عليه كل ثلاث دقائق كباية من المحلول الثالث مداوماً التحريك بقطعة من خشب وعندما يستعمل المحلول الثالث جميعه يضاف من المحلول الثاني الى ان يفرغ جميعه ايضا فيضاف من المحلول الاول وعندما يشاهد بان المزيج صار بعضه خترا غير ملتئم القوام بل يشبه الحليب المائل يضاف عليه قدر ٣٥ درهماً من مسحوق ملح الطعام فحالا يلتصق الجامد منه بعضه ببعض ويفسخ عن السائل لانه صار ما تحا فيغلي وهو على هذه الحالة نصف ساعة ثم ينزل القدر عن النار ويترك ليبرد قليلاً ثم يرفع منه الجامد بمصفاة ويهرق الماء المالح وبعد تنظيف القدر وترجيع الصابون اليه ووضع على النار بوضع داخله قدر ممتي درهم من ماء العادة وعندما يقرب للغليان يزداد عليه بالتدريج ما بقي من المحلول الاول وبعد ان يغلي ساعة ينزل القدر عن النار ثانية ويرفع منه الصابون بمصفاة ويهرق السائل الباقي في القدر ثم يعاد فوق النار وداخله الصابون واقة من ماء العادة وبعد ان يغلي ثلث ساعة يرفع من القدر ويبسط في محل مرشوش عليه كلس مطفي منخول ويترك مبسوطاً خمس عشرة ساعة ثم ينقطع الواحاً

واذا وزن الصابون الحاصل من هذه العملية بعد تقطيعه يكون وزنه ثلاث اقات فيوضع في محل ناشف الى ان يفقد سدس وزنه لتطابر الماء عنه ويصير حينئذ صلباً كالصابون التجاري الممهود

في تحويل زيت اللوز الى صابون

ان استعمال الصابون الحاصل من طبخ زيت اللوز مع السوائل القلوية محصور في الطب او لتحسين البشرة وما ذلك سوى لعلو قيمة الزيت المذكور . فعلى من اراد ان يتعاطى طبخه ان ينتخب زيت لوز جيد حلو الطعم وليكن تحت كربونات الصودا المراد استعماله نقياً فتذاب الصودا في ماء مع مثال ثلث وزنها من الكلس المطفي حديثاً وبعد تحريك المذوب جيداً يترك ثلاث ساعات ثم يرشح بورق الترشيح ثم يوخذ من هذا المذوب ١٢ جزءاً ومن زيت اللوز ٢٥ جزءاً ويوضعان في قدر على نار خفيفة للغاية وعندما يصير المطبوخ بقوام ختر يصب في قوالب ويترك بها الى ان ييبس

واعلم ان هذا النوع من الصابون اذا احسن تركيبه وطبخه يكون ابيض ناصعاً ذا رائحة جيدة وطعم حلو وكلما ازمن يتصلب حتى انه يصير قابلاً للسحق وللنخل اذا قطع شقفاً صغيرة وجفف في محل حار

في اصطناع سائل يقوم مقام الصابون

يوخذ رماد اخشاب صلبة محروقة حديثاً ويضاف اليه مثل ثلث وزنه كلساً مسحوقاً مطفي حديثاً ويغمر بماء وينقع مدة ثم يصفى الماء عنه ويحفظ ليستعمل عند اللزوم . وعندما يراد استعمال صابون يوخذ من الماء المحضّر كما سبق ثلاثون جزءاً ومن زيت الزيتون جزءاً واحداً ومن بعد مزجها وحركها يصير السائل ابيض كالخليب يداوم حركه فيرغى كما لو كان من الصابون الجيد . ضع منه اذ ذاك كمية في وعاء واضف عليه من الماء الساخن كمية قليلة او كثيرة حسبما يراد به

ان يكون قويا او خفيفا غطس به عند ذلك الملايس المراد تصويتها وافركها
داخلة واغسلها حسب العادة فيفعل كالصابون الاعتيادي

طريقة اخرى لذلك

بوخذ من الصودا شقف صغيرة وتوضع في وعاء وفوقها ماء وتترك منفوعة
الى ان يصير طعم الماء مالحا قليلا. ضع من هذا الماء اربعين جزءا ومن الزيت
جزءا واحدا وحرك المزيج فيصير ابيض كالحليب اضع عليه اذ ذاك كمية ماء
قليلة ام كثيرة حسبما يراد به ان يكون خفيفا او قويا فيكون معدا ليقوم مقام
الصابون تماما

وللعامل الخيار بان يعوض عن الصودا بالبوتاسا على شرط ان يضيف
الى هذا الاخير ان استعماله قليلا من مسحوق الكلس المطفي حديثا
واعلم انه من الضرورة ان يحفظ المحلول المعد للطريقة الاولى في قناني محكمة
السد او انه لا يستحضر الا قبل استعماله ببرهة وجيزة لانه اذا بقي معرضا للهواء
الكروي يفسد

وان الزيت المستعمل في الطريقتين السابقتين يكون اجود كلما كان
قوامه اسماك

وإذا رأى العامل ان السائل القلوي بقي مصفرا بعد مزجه بالزيت
فذلك دليل على ان المحلول قوي فلاصلاحه يضاف عليه كمية ماء الى ان
يبيض. واما اذا بقي الزيت عائما على سطح المحلول فدليل على ان الزيت ليس
بالسماك المطلوب وان المحلول قوي او ناقصه كلس فيصالح كل علة بضدها
وبما ان الكلس لا يوجد حيا في اي وقت كان ولكونه يفقد خواصه اذا
بقي معرضا للهواء الكروي فاذا اريد خزن شيء منه يجب ان يوضع في قناني
محكمة السد ناشفة والا يفسد

ثم ان الصودا لا تنفذ جميع خواصها بنقعها بالماء مرة واحدة فلذلك تعاد

عليها العناية ثانيا وثالثا

في اصطناع صابون بدون نار

بوخذ وعاء من فخار او من خشب ويوضع به ٢ اقات زيت زيتون واقة
ونصف من المحلول القلوي الخفيف الثالث الذي تكلمنا عنه فيما سبق ويحرك
المزيج جيدا وبسرعة برزومة من شريط معدني وذلك بمدة ربع ساعة على الاقل
ثم يضاف عليه اقة ونصف من المحلول الثاني ويحرك كالسابق قدر ساعة على
الاقل ثم يضاف اقة ونصف من المحلول الثاني ايضا ويديم التحريك ليصير
لمزيج بقوام خثر فيتترك هكذا ثلاث ساعات ثم ينقل الى وعاء اكبر من الاول
ويخلط جيدا بمذقة من خشب ثم يصب في قوالب من خشب وبعد مضي بضعة
ايام يحف بنوع يمكن العامل ان يخرجهُ من القوالب وبعد ذلك بخمسة واربعين
يوما يكون قد صار جيدا للاستعمال كالصابون الاعتيادي
واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت تكون النتيجة
واحدة

صفة صابون قليل الكلفة

ليس لاصطناع هذا السائل قاعدة معلومة وطريقة اصطناعه هي ان تاخذ
ماء الصابون الذي استعمل لغسل ملابس او خلاقمها وتغليه مضافا لكل عشرين
جزءا منه جزءا واحدا من الكلس المطفي حديثا ويصير بالقوة المرغوبة عندما
تعوم على سطحه بيضة الدجاجة اذا غطست به صفة جيدا اذ ذاك واحفظه في
قناني محكمة السد

واعلم انه اذا وضع من هذا السائل في وعاء مع زيت اوسمن او دهن فاسد
وحرك جيدا يكون صابونا اقل او اكثر جودة حسب كمية الزيت او الدهن
المستعمل. وكلما اضعفت زيتا او جسما دهنيا الى الوعاء الذي به السائل اضعف

عليه منه ايضاً بنسبة واحد من السائل الى اثنين زيتاً او دهناً

واعلم انه اذا عوض عن زيت الزيتون بغيره من الزيوت كزيت
وزيت الكتان وزيت القنب وزيت السمك او بدهن او شحم الحيوانات تبقى
العمليات كالتى ذكرناها لعل صابون زيت الزيتون غير ان الصابون الحاصل
مختلف القوام واللون والرائحة وهاك صفة الصابون الحاصل من استعمال كل
من هذه الاجسام

فالصابون الحاصل من زيت اللوز ومحلول الصودا هو بعد صابون
زيت الزيتون الاشد قواماً ويكون ابيض ناصعاً ذا رائحة جيدة ولا يستعمل سوى
في الصيدليات لعلو قيمة زيت اللوز

والحاصل من زيت القنب والكتان يكون لونه اخضر ذا قوام رخو واذا
وضع عليه كمية من الماء كانت قليلة تسيلة واذا عرض للهواء يفقد لونه
الاخضر من الظاهر ثم يبيض واخيراً يسمر

والحاصل من زيت الجوز يكون لونه ابيض مصفرّاً رخو القوام دبقاً لمسة
دهني سريع الذوبان بالماء يسمر بتعرضه للهواء
والحاصل من زيت السمك يختلف قليلاً عن السابق وهو ذو رائحة
مكروهة

والحاصل من الشم يكون ابيض صلباً ذا رائحة شمعية واذا عرض للهواء
يزيد صلابة حتى انه يصير قابل السحق

والحاصل من الدهن يكون ابيض ناصعاً صلباً بدون رائحة يقوم مقام
صابون زيت الزيتون وهو مخصوص لاصطناع الصابون العطر

الفصل الثالث

في اصطناع الصابون بالبوتاسا

ان الصابون المصنوع بالبوتاسا والزيت او بالاجسام الدهنية لا يجف
بل يبقى رخواً كالمرهم ويوجد في اوربا على نوعين فالمصنوع بالزيت او بالشم
يكون لونه اخضر والمصنوع بدهن الخنزير يكون ابيض ويخصونه لعل
الصابون العطر

واعلم ان كيفية اصطناعه هي كالتى ذكرناها سابقاً غير انه يلزم ان يكون
الكلس اكثر في هذه خصوصاً في ايام الشتاء. فيعمل بالبوتاسا والكلس ثلاث
محاليل متفاوتة القوة وعندما يصير الصابون داخل الخلفين بقوام المرهم وبلون
ابيض وسخ تخفف النار ويحرك حركاً متواصلاً بحيث ان راس اللوح المحرك به
يمس قعر الخلفين ثم يضاف عليه من المحلول القوي الى ان يتم الاتحاد ويصير
الصابون شفافاً فيترك على النار الى ان يفقد الزيت رائحته الاصلية فيكون
طبخته قد صار كافياً فيصب في براميل وهكذا يشاهد بالمتجر

ثم ان الصابون المحضر بهذه الطريقة يبقى رخواً كما تقدم القول وقد عرف
بالامتحان انه اذا اغلي على النار ينشف اولاً ثم يحترق

ونكتفي بما ذكرنا عن هذا الجنس من الصابون لانه غير مستعمل في بلادنا
ولا يستعمل لسبب ارتفاع قيمة البوتاسا على الصودا

في تحويل الصوف الى صابون

لهذه الغاية يعمل محلول قلوي كاور قوي ثم يوضع على النار الى ان يغلي
فيضاف اليه اذ ذاك بالتدرج قطع صوف قديمة كالجوخ وما شاكله مداوماً
التحريك والاضافة الى ان يبطل ذوبان الصوف فيكون الصابون خالصاً

فيحفظ ويستعمل عند اللزوم عوض الصابون الاعتيادي

الفصل الرابع

في كشف ما يستعمله البعض لغش الصابون

ان الضرورة تجئنا الى الكشف عن الوسائط التي يستعملها البعض لغش الصابون وعن الطريقة التي بها يعرف المشتري ما هي المادة المغشوش بها ومن المواد التي بها يغش الصابون الطباشير والنشا ودقيق بعض البزور الواطية الثمن والتراب المستعمل لعمل الغلابين وما يبقى من الصودا بعد غسلها وما شاكل ذلك. ولا يخفى ما بذلك من الربح للعامل ومن الخسارة للمشتري. ولاجل الكشف عن هذه المواد نعمل العملية الآتية

يؤخذ ثلاثة دراهم من الصابون المراد امتحانه وتعمل قشورا رقيقة ثم تذاب في السيرتو غالبا فاذا ذابت بدون ان يبقى منها راسب فالصابون غير مغشوش واما اذا بقي راسب فيؤخذ ويغسل في السيرتو ويجفف ثم يوزن ومن وزنه يستدل على كمية المواد الغريبة المغشوش بها الصابون

واذ عرف ذلك فلا يبقى على المشتري سوى معرفة ما هي تلك المادة فان كانت ترايبية كالطباشير ام تراب الغلابين او ما بقي من الصودا فتعرف بعدم ذوابها في الماء الغالي واذا كانت نشائية يتخثر الماء عند غليها به ويزرق لونه اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود

واذ لا يهتما سوى ان نعرف هل كان الصابون مغشوشا ام لا (ما الفائدة بمعرفتنا اذا كانت المادة المغشوش بها ترايبية او نشائية) نكتفي بما ذكرناه بهذا الخصوص والله يجب المحسنين

القسم الثاني

في اصطناع الصابون العطر (المطيب)

الفصل الاول

في بعض كلام عنه

قد يسمون صابونا عطرا الصابون الذي للغاية سواء كان شفافا ام مظلما ابيض ام ملونا الواحا ام مسحوقا معطرا بروائح مختلفة. وقد يمكن ان تكون قاعدته البوتاسا او الصودا. ويلزم لاصطناعه اعنائه تام وان تكون اجزائه بغاية النقاوة

واعلم ان الصابون المحض بالشحم تمكث رائحته شمعية اذا استعمل بدون ان يتنقى وان اغلب الصابون العطر المستحض من اوروبا مصنوع بدهن الخنزير مع ان تحويل هذا الجسم الدهني اصعب من غيره ويقتضي لانقان عمله مارسة طويلة. وان الآلات المستعملة لعمل الصابون الاعتيادي تستعمل لعمل هذا ايضا ولا فرق سوى بالتخلفين حيث يلزم ان تكون هنا من الحديد لامن النحاس لان هذا المعدن الاخير يتأكسد ببلون الصابون على غير المطلوب. ويقتضي ان يكون الوعاء المصنوع به المحلول من الفخار لان الخشب يلوته وهكذا يتلون الصابون ايضا

ومن الصابون العطر ما يستحضر راسا ويعطر قبل ان يصب بالقوالب ومنه ما يستحضر بتدوين صابون مطيب قديما وتعطيره وتجفيفه من جديد

وستنكلم عن كل من هذه الاستحضارات في وقتها

تحويل دهن الخنزير الى صابون

يؤخذ خمس اقات من دهن الخنزير واقتان ونصف من محلول الصودا القوي الاول ويوضع الدهن في خلقين ويذاب على نار هادئة ثم يضاف اليه نصف المحلول ويحرك حركاً متواصلاً وبدون ان يغلي وعندما يتم اتحاد الدهن بالسائل يضاف بالتدريج ما بقي من المحلول مداوماً التحريك الى ان يصير المزيج جامداً ذا لمس ملس فيكون قد صار طينة كافية فيرفع عن النار ويصب في قوالب بالوسع والهيفة المطلوبة محفورة برسم مرغوب وبعد خمس عشرة ساعة من صبه يطبع على سطحه الاعلى رسم ما بطواع مخصوصة لذلك ولا تغفل عن ان تقول انه يلزم تعطير الصابون قبل صبه في القوالب وسندكر ذلك فيما سيأتي

وقد يعمل صابون جيد بمزج ٢٥ جزءاً من الشمع بمئة جزءاً زيتاً وكيفية العمل هي كالتي ذكرناها عند كلامنا عن اصطناع صابون الزيت فما بالاعادة افادة واعلم ان مقدار الزيت العطرية بالنسبة الى الصابون ليكون معطراً هي تسعة اجزاء من الزيت العطرية لكل الف جزء صابوناً غير ان الزيت العطري قد يمكن ان يكون من جنس واحد او من مزيج جملة اجناس كما ستري في الصفة الآتية

٦	درهم	زيت الكراويا العطر
١/٢	.	اللاوندا .
١/٢	.	الحصى لبان .

تمزج سوية. وكما قدمنا هذا المقدار كافٍ لتعطير الف درهم صابون واعلم ان مقدار الزيت العطري يختلف حسب اختلاف قوة رائحته وحسب

قوة الرائحة المراد اعطاؤها الى الصابون وحسب ذوق العامل والمشتري منهم من يعطر مئة جزء صابون بستة اجزاء زيت الكراويا وجزئين زيت البركاموت فيكون الصابون اقل او اكثر رائحة حسب جودة الزيت العطر المستعمل

ولقد قلنا ايضاً انه من الصابون العطر ما يستحضر راساً ومئة ما يصنع بترخي صابون مصنوع قديماً وهما كصفة صابون من هذا النوع الاخير

يؤخذ سبع اقات ونصف من صابون زيت الزيتون وخمس اقات من صابون شحم الغنم وتبرش قشور رقيقة ثم توضع في قدر من نحاس غير مبيض مسخن بحمام ماريبا (اي ان القدر التي فيها الصابون لا توضع راساً على النار بل داخل قدر اخرى اوسع منها داخلها ماء) ويضاف اليها اقله ونصف ماء او اقل او اكثر حسب بيبس الصابون وقدميته (كلما كانت كمية الماء المضافة قليلة هي الغاية). ويجب ان تتم ترخية الصابون بسرعة لانه اذا بقي على النار مدة طويلة يجف بعد صبه في القوالب اكثر من اللازم ولا يعود ممكناً طبعه بالرسم المراد وعندما يصير الصابون داخل القدر رخواً متساوي القوام تضاف عليه الزيوت العطرية بالمقدار اللازم ثم يصب في قوالب وبعد ما ياخذ قواماً يطبع عليه الرسم المراد وهكذا تنتهي العملية

واذ قد وضعنا قاعدة لاصطناع الصابون العطر يلزمنا قبل ان نختم هذا الباب ان نرشد القاري الى كيفية تلويته وبما ان العمليات الآتية هي كالسابقة فنضرب صفحاً عنها الا عند الاقتضاء فنقول

صابون احمر معطر بالورد

رخ ٤ اقات صابون من النوع الجيد على نار لطيفة كما تقدم القول عن ذلك ثم اضف اليه اثنين وستين درهماً من الزنجفر وبعد مزجه به جيداً ضع

فوقه مزيج الزيوت العطرية بالمقادير الآتية

١٢ درهم عطر الورد

٥ القرنفل

٥ النرفة

١٠ البركاموت

وبعد حرك المزيج داخل الندر جيداً يصفى بخرقة نظيفة او بمنخل لاجراج ما لعله بقي من قشور الصابون غير الذائبة ثم يصب في القوالب وبعد مضي ٢٤ ساعة يطبع عليه الرسم المطلوب

صفة صابون اسمر عطر

يعل هذا الصابون كالسابق غير انه يعوض عن الزنجفر بخمسة وثلاثين درهماً من تراب ملون باكسيد الحديد معروف بالتمجر بتراب الفى ويعطر بالمزيج الآتي

٢٠ درهم عطر البركاموت

١٥ القرنفل

٧ زهر البرنقال

١٥ الساسفراس

١٥ الصعتر

غيره أصفر

وهذا الصابون يستحضر بترخية خمس اقات ومئة درهم من صابون شم الغنم واربع اقات صابون زيت الزيتون ويلون بمزجه بثمانين درهماً من الترابية الصفراء ويعطر بالمزيج الآتي

٢٤ درهم زيت النرفة

٧ الساسفراس

٧ البركاموت

في اصطناع صابون خفيف

قد يسمون صابوناً خفيفاً جنساً منه محضراً بحيث يدخل الهواء بين كرياتة فيجعله خفيفاً . وهذا النوع منفضل على ما سواه لانه برغى بعمهولة وكيفية تلوينه وتعطيره هي مطابقة لما ذكرناه عن الصابون الوردى

ونبه التناري الى ان هذا النوع لا يعمل سوى بصابون زيت الزيتون او صابون زيت اللوز وطريقة عمله هي ان تاخذ من الصابون الابيض الجيد ٨ اقات وتعملها قشوراً رقيقة وتوضعها في خلتين على نار هادئة مع اقبين او ثلاث اقات ماء وعند ما يرتخي الصابون بحرك حركاً متواصلاً الى ان يرتفع وترتفع رغوته الى فوهة الخلتين فتضاف اليه اذ ذاك الزيوت العطرية بعد مزجها ببعضها وبحرك الصابون ايضاً برهة ثم يصب في قوالب ويطبع عليه الرسم المطلوب

صابون معطر بالبركاموت

ان البركاموت شجرة من نوع البرنقال تكثر في بلاد ايطاليا ثمرها كثر البرنقال لوناً ورائحةً وبعض قشور الثمر او باستقطاره يحصل زينها العطر وهو اخضر اللون شفاف . فمن بعد ترخية الصابون كما ذكر قبيل هذا وقبل صبه في القوالب يضاف عليه من زيت البركاموت كمية بحسب قوة الرائحة المراد اعطاؤها له وبحرك جيداً لتكون فيما بعد الالواح متساوية التعطير ثم يصب في القوالب

وهكذا يعطر بزيت الليمون وغيره من الزيوت العطرية كزيت الحصى لبان

وزيت المردكوش وزيت الصعتر وما شاكل ذلك
ومن النباتات ما لا يستخرج منها زيت عطر لا بالعصر ولا بالاستقطار
ومن مصافها الياسمين والزنبق فيستعملون لجمع رائحتها الطريقة الآتية
بوخذ كمية من زهور نباتات كمنك وتغمر بزيت البان وتوضع في محل حار
١٥ يوماً ثم تعصر فيخرج منها زيت البان حاملاً مادتها العطرية وإذا نفع بالزيت
الحاصل زهور جديدة تكون الرائحة اجود

صابون معطر بالياسمين

لا يخفى ما لزهور الياسمين من الرائحة الجيدة الخارقة وهذه الزهور لا يستقطر
عنها ماء عطر كزهور النارج وليس ما يسمونه في المنجر بزيت الياسمين سوى
زيت البان معطراً بالطريقة الآتية

يبيل قطن بزيت البان ويمد طبقات بينها من زهور الياسمين وتترك هكذا
مدة فيمتص القطن رائحة الياسمين العطرية ثم يعصر عند ذلك ويحفظ الزيت
الحاصل فيعطر به الصابون كما سبق القول

غيره بالزنبق

توخذ المادة العطرية من الزنبق بنقع زهوره ٢ او ٤ ايام في الماء ثم يصفى الماء
عنها وينقع به زهور جديدة ويترك ايضاً منقوعاً ٢ ايام ثم يوضع في كركة
ويستقطر. (كما يستقطر ماء الزهر) رخ الصابون بمائه عوضاً عن الماء الاعتيادي
بشرط ان تكون النار خفيفة جداً ثم صب في القوالب. ونكتفي بما ذكرناه من هذا
القبيل حياً بالاختصار

الفصل الثاني

في اصطناع الصابون الشفاف

لاصطناع الصابون بوخذ ٢٥ اقة من صابون الشم النقي وتعمل قشوراً

رقيقة وتنشر مدة في محل حار لتيبس جيداً فتوضع اذ ذاك في حمام ماريا داخل
كركة (كالمستعملة لاستقطار ماء الورد) ويوضع فوقها ٢٨ اقة من السيرتو
درجة ٢٦ وبعد تغطية الكركة جيداً يشعل تحتها نار خفيفة (اذا كانت النار
قوية يتطاير كمية من السيرتو قبل ان يذوب به الصابون) ويستقطر من اصل
السيرتو الموضوع ٥ اقات ثم تكشف الكركة ليتحقق ان الصابون ذاب
بالسيرتو تماماً انسحب النار اذ ذاك واطفأ ودع ما في الكركة يرتاح ويبرد
قليلاً ثم صب في قالب كبير واتركه به ليبرد تماماً فيصير بقوام يمكن التعامل من
اخرجه من القالب ثم يوضع في محل مهوي كثيراً ليسرع تطاير السيرتو عنه
وبعد مضي من ٨ الى ١٥ يوماً حسب الفصول يقطع الصابون الواحاً صغيرة
وتوضع داخل قوالب محفورة اسفلها برسم مطلوب ثم تضغط بالمكبس وبعد
ذلك توخذ من القوالب ونصف على لوح وتوضع هكذا في محل حار الى ان يتم
يبسها واذ تكلمنا عن كيفية عمل الصابون الشفاف فمن الضرورة ان نعرف كيفية
تلوينه وتعطيره فنقول

ان اللون الوردي يعطى لهذا النوع من الصابون بمنقوع الدودة في
السيرتو. والاصفر بمنقوع الكركم في السائل ذاته. والبرتقالي بمزيج اللون الاحمر
بالاصفر. والازرق بحلول النيل في السيرتو. والاخضر بمزيج الازرق بالاصفر.
والفري بالاصفر والاحمر بالازرق
واما تعطيره فيتم بالطريقة التي ذكرناها عندما تكلمنا عن خلافه
والمقادير تختلف حسب الارادة

الفصل الثالث

في تعطير الصابون بالراتنج

ان البخور الجاوري راتنج ذو رائحة جيدة خارقة وتظهر رائحة خصوصاً

عندما يشعل

وإذا نفع هذا الراتنج في السيرتو بجل منه مادته الراتنجية وإذا وضع من محلوله بضع نقط في الماء يتعكر الماء حالاً ويصير أبيض كالحليب فيسبونه حينئذ الحليب البكري وهو مستعمل لتحسين البشرة وعلى ما يقال أنه يزيل النمش

عن الوجه

وكيفية تعطير الصابون به هي أن يؤخذ الصابون الأبيض الجيد ويرش على النار بمقدار مناسب من الماء وقبل أن يصب في القوالب يضاف إليه مقدار من مسحوق البخور ويحرك جيداً ثم يصب وهكذا تنتهي العملية

غيره معطر بالمبعة

ان المبعة راتنج ختر القوام كالعسل رمادي اللون حاد الطعم وله رائحة قوية خارقة ويعمل غالباً اقراصاً او كدلاً تحرق للتبخير في الهياكل ويعمل به محلول بالسيرتو كالراتنج المار ذكره وكيفية تعطير الصابون به هي كالمذكورة اعلاه

في اصطناع ماء كولونيا وتعطير الصابون به

ان السائل المعروف بماء كولونيا مزيج مركب من الاجزاء الآتية : يؤخذ سبع اقات ونصف من السيرتو درجة ٢٦ واربعون درهماً من زيت البركاموت وعشرة دراهم من زيت الكباد ومثله من زيت الليمون ودرهمان ونصف من زيت اللاوندا ومثله من زيت المحصى لبان وكذلك من زيت النعناع ودرهم من زيت القرنفل ومثله من زيت الصعتر وعشرة دراهم من زيت زهر النارج وتمزج هذه الاجزاء ببعضها في قنينة وتترك هكذا بضعة ايام محرقة كل يوم ثم يرش السائل بالورق وهكذا تنتهي العملية

ومنهم من يحدف من التركيب المذكور بعض الزيوت كما ستري في المزيج الآتي

يؤخذ اقتان ومئة درهم من السيرتو ودرهمان ونصف من زيت الكباد ومثله من زيت البركاموت وكذلك من زيت الليمون ودرهم وربع من زيت اللاوندا ومثله من زيت المحصى لبان واربعون نقطة من زيت زهر النارج وتمزج هذه الاجزاء في زجاجة وتترك ثمانية ايام محرقة كل يوم ثم ترش بالورق ويعطر الصابون بماء كولونيا بتريخته على النار مع قليل من ماء العادة كما تقدم القول عن ذلك وبعد تزييله عن النار يضاف اليه من الماء المذكور مقدار كافٍ لتعطيره حسب المرغوب ومن بعد حركه جيداً يصب في قوالب

غيره معطر بماء اثينا

ان السائل المعروف بماء اثينا مركب من الاجزاء الآتية : يؤخذ من البخور الجاوري ومن بلسم مكة من كل ثمانية دراهم ومن السيرتو اقتان ومئة درهم ومن كبش القرنفل وجوزة الطيب من كل خمسة دراهم ومن اللوز الحلو المقشور خمسة عشر درهماً ومن المسك والعنبر من كل قمحنان وبعد وزن الاجزاء وسحقى الجامد منها تمزج ببعضها في زجاجة وتترك هكذا منقوعة ثلاثة ايام محرقة كل يوم جملة مراراً يضاف عليها عشرون درهماً من ماء الورد وتوضع في كركرة على نار خفيفة ويستقطر منها اقتان تحفظ فانها الماء العطر المطلوب وكيفية تعطير الصابون به هي كالمذكورة سابقاً

الفصل الرابع

في عمل روح الصابون

قد يسمون روح الصابون مذوبه في السيرتو معطراً بروائح مختلفة وكثيراً

ما يستعمل هذا السائل في الطب وعند الحلاقين ولازالة الدبوغ عن الاقمشة .
ولتعميم الفائدة تقدم للفاري جملة تراكيب من هذا النوع

صفة اولى

بوخذ ثلاثون درهماً من الصابون الابيض النقي اليابس واثنان وسبعون
درهماً من السبيرتو درجة ٢٤ ومثله من الماء المقطر . وبعد ان يعمل الصابون
قشوراً رقيقة يوضع مع السوائل في وعاء داخل حمام ماريا الى ان يذوب تماماً
فيرشح بالورق . ويكون السائل الصابوني اجود رائحة اذا عوض عن الماء المقطر
بماء الزهر او ماء الورد

صفة ثانية

بوخذ مئة درهم من الصابون الابيض النقي واقه من السبيرتو درجة ١٨
(او الوزن ذاته من العرق الخفيف) وتجري عليه العميلة السابقة تماماً

صفة ثالثة

بوخذ ثلاثون درهماً من الصابون الابيض النقي ودرهم من تحت كربونات
البوتاسا ومئة وسبعون درهماً من السبيرتو درجة ٢٦ ومن ماء مقطر اللاوندا
ستون درهماً ثم يعمل الصابون قشوراً رقيقة وينقع مع باقي الاجزاء بضعة ايام ثم
يرشح بالورق

صفة رابعة

بوخذ اقة وخمسون درهماً من الصابون الابيض النقي ونعل قشوراً رقيقة
واربعون درهماً من تحت كربونات البوتاسا وتوضع هذه الاجزاء في وعاء وتعجن
ربع ساعة باليد ثم تنقل الى وعاء آخر ويوضع فوقها اقة ونصف من العرق

الجيد ثم ربط على فوهة الوعاء رق غزال (او خلافة من جلد رقيق) مبلولاً
بماء وعند ما ينشف الرق على فوهة الوعاء يثقب وسطه بدبوس ويترك الدبوس
داخل الثقب ويعرض الوعاء للشمس يومين محرّكاً كل مدة منتبهاً الى رفع
الدبوس من محله عند التحريك ليكون الثقب محلاً لمرور الهواء . واما اذا
اجريت العميلة في فصل الشتاء حيث لا يكون شمس يوضع الوعاء الذي به
السائل على رماد حار الى ان يذوب الصابون تماماً فيرشح السائل الصابوني
بالورق فيكون لونه كلون زيت الزيتون واذ براد ان يكون هذا السائل
عطراً يضاف اليه بعد ترشيحه بعض نقط من الزيت العطر المراد ان تعطى له
رائحة

ونحث الحلاقين على استعمال هذا السائل لانه قليل الكلفة ويكفي ان بوخذ
منه ثلاث او اربع نقط في وعاء وان تحرك بفرشة صغيرة ذات شعر طويل مبلولة
بماء لترغي حالاً رغوة بيضاء ناصعة فيبيل بها الشعر المراد حلته فتكون اجود
ما لو استعمل الصابون الاعنيادي

عمل صابون مسك

بوخذ اربعون درهماً من جذور الخطي ونشر وتيبس بالفي ثم تسحق جيداً
وعشرة دراهم نشا ومثلها دقيق منخول وثلاثون درهماً من اللوز الحلو مقشوراً
واثنا عشر درهماً من بزور البرنقال مقشورة وعشرون درهماً تحت كربونات
البوتاسا ومثلها من زيت اللوز الحلو وخمسون درهماً من جذور السوسن مسحوقاً
واربعون قسحة مسك ومن بعد سحق المواد المقتضي سحقها تمزج كلها سوية . ثم انقع
ثمانين درهماً من جذور الخطي في ماء الزهر او ماء الورد واتركها منقوعة خمس
عشرة ساعة ثم صف المنقوع واعجن بمائه المساحيق المذكورة اعلاه عجناً متساوياً
واصنع المعجون كتلاً بالهيئة المرغوبة وابسطها لتجف

واعلم ان هذا المركب يبيض ويطري الوجه واليدين ان غسلت به وعلى ما
يقال انه اجود التراكيب لذلك

صفة ثانية

بوخذ ثمانون درهماً من الصابون الابيض الجيد وتعمل قشوراً رقيقة
وعشرون درهماً من مسحوق جذور السوسن وسبع دراهم مسحوق قصب الذريرة
ومثلها مسحوق زهر اليلسان وخمس دراهم مسحوق زهر الورد ومثلها زهر القرنفل
ودرهم مسحوق بزر الكزبرة ومثلها زهر المالاوندا وكذلك مسحوق ورق الغار وثلاث
دراهم مبيعة وبضع قشعات مسك او عنبر ويعجن الكل بماء الورد وقليل من زيت
اللوز الحلو ويعمل كتلاً واستعماله كالسابق

صفة ثالثة

بوخذ ثمانون درهماً من اللوز المر وتغسل بعد ان تنقع برهة في الماء الساخن
وعشرون درهماً من محلول البخور الجاوري بالسبيرتو ودرهمان من مسحوق
الكافور وثلاث مئة درهم من الصابون الابيض الجيد ثم يعمل اللوز معجوناً بدقه
في جرن مع الكافور ومحلول البخور ويرخي الصابون بعد ان يعمل قشوراً رقيقة
ويمزج بالمعجون ويعمل كتلاً بالهيئة المرغوبة
وكثيراً ما يستعمل هذا التركيب عند الانكيز لتطرية البشرة وتلميعها ويعد
من المحسنات الجيدة

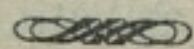
تركيب صابون يزيل الدبوغ

بوخذ من الصابون اليابس اقتان ومئة درهم ومرارة ثور وبياض اربع
بيضات وثلاث مئة درهم شبة مكلسة مسحوقة وتعجن الاجزاء سوية في جرن ثم
توضع اربعاً وعشرين ساعة في محل رطب فان لانت بعد مضي الوقت المذكور
يجب ان تعمل كتلاً فتعمل وتحفظ والا اذا بقيت غير متساوية التوام

فتجفف وتذق ثانية مع قليل من الماء وتعمل الواحاً حسب المرغوب فتكون
جيدة لازالة الدبوغ الدهنية

تنبيه

واذ كان تقدم هذا الكتاب على الخصوص لاصحاب الصنائع وراعي
الاكتشافات من الوطنيين والذين يجهلون اسماء المواد الكيمياوية وجب علي
ان اذكر في الباب الآتي اسماء هذه المواد اذ لبعضها اكثر من اسم واحد وكيفية
تحضيرها ما يمكن تحضيره في هذه البلاد اذ لا يمكن تحضير الكل لعدم وجود المواد
والآلات اللازمة لذلك فلا يضطر العامل الى ان يشتري مادة موجودة
عنده باسم آخر



انتهى باب اصطناع الصابون

ويلى باب المواد

الكيمياوية

٢



الباب العاشر

في المواد الكيماوية

تنبيه اننا لا نتكلم في هذا الباب سوى بالاختصار عن المواد المستعملة في هذا الكتاب وعن صفاتها واسماؤها المختلفة وكيفية استخراجها ومن اراد التعمق في درسها فعليه بمطالعة كتاب اصول الكيمياء للعلامة الدكتور كرنيليوس فان ديك الاميركاني المشهور الذي اتحف به ابناء لغتنا العربية جازاه الله عنا خيراً

اسبيرتو (الكحول . روح النبيذ)

هو سبال صاف لالون له طيار يلتهب بسهولة طعمه حاد رائحته مسكرة . ويستحضر باستقطار السوائل المخمرة لبعض المواد السكرية او النشاوية كالشندور والشعير والبطاطا والرز وقصب السكر والعنب ومن الخشب ايضاً ويكون على درجات مختلفة من الثقل النوعي حسب مقدار الماء الذي يخالطه فالصريف فيه جزء من الماء للمئة والتجاري فيه ٤٩ ماء للمئة وللحصول عليه صرفاً يستقطر التجاري منه مخلوطاً بمادة كثيرة الشراهة للماء كالكلس الحي

وكربونات البوناسا . وهو كثير الاستعمال في الصيدليات وبه تصنع الارواح والصبغات الطبية وفي الصنائع لتذويب المواد الراتنجية ولعمل الثرينيش وصانعو الاطياب يستعملون منه كميات وافرة لاصطناع سوائل عطرية كماء كولونيا وماء اللوندا وما شاكل ذلك . وقوة الخمر المسكرة متوقفة على مقدار السبيرتو فيها

اثير (اثير هيدريك . اثير كبريتيك)

هو سبال طيار لالون له ذو طعم حاد يلتهب بسهولة اذا مس جسماً ملتهباً (فليجتس من ذلك) واذا تنفس من بخاره يلقي في سبات وقتي مثل الكوروفورم وكثيراً ما يستعمل عوضاً عنه . واذا صب منه على اليد يشعر منه ببرد موقت واذا وضع منه على الجبهة والصدغين يزيل الم الراس قلما يذوب في الماء ولكنه يذوب تماماً في السبيرتو . ويستحضر باستقطار مزيج من السبيرتو بالحامض الكبريتيك

والاثير يذوب المواد الراتنجية والزيت العطرية والاجسام الدهنية ويزدوب الكبريت والفصفور قليلاً

اثير فصفوريك

يستحضر باحماء خمرات الرصاص

واما الاثير المفصفر اللازم لبعض العمليات في هذا الكتاب فيستحضر بوضع ثلاث دراهم من الفصفور قطعاً صغيرة داخل زجاجة محكمة السد مع مئة وخمسين درهماً من الاثير كبريتيك وتترك هكذا ثلاثين يوماً محرركة كل مدة ثم ينقل الاثير المفصفر المحاصل من هذه العملية الى عدة قناني صغيرة سود مسدودة سداً محكمهاً

البانة المرة (زفت ابيض . زفت بركونيا)

البانة المرة مادة راتنجية من نوع التريبتينا تكون رخوة اولاً ثم تتصلب

لتطابرها منها مادة زيتية . لونها ابيض مصفر طعمها مر رائحتها كرائحة التريبتينا
ترنخي بالحرارة . وتستخدم في الصنائع كطلاء لا يخرقه الماء وفي الطب يصنع بها
لصق لمعالجة داء المفاصل والنهاب الشعب

الومين (أكسيد الالومينيوم. الومينا)

الالومين كثير الوجود في الطبيعة على هيئة بلورات جميلة وحجارة كريمة
كالسبازج . والصفير . والياقوت الاحمر والاصفر . ويوجد منه في معامل
الكيميا مسحوقا ابيض خفيف لا يصهر معها كانت درجة الحرارة عالية . وهو لا
يدوب في الماء ولا يدوب سوى في بعض الحوامض

ويستحضر الالومين نقياً (الومينا هيدراتي) بتذويب الشب الابيض في مثل
ثقله عشرين مرة ماء ويضاف عليه اذ ذاك قليل من محلول كربونات الصودا
ليفصل عنه ما ربما يكون به من الحديد وبعد ترشيحه يضاف اليه كمية من النشادر
السائل ليرسب من مذوبه تماماً . فيجمع الراسب ويغسل ويجفف

كبريتات الالومين

يستحضر باشباع الومينا هيدراتي بالحامض الكبريتيك مخففاً بخمس او
ست مرات ثقله ماء ثم يجفف ويحفظ داخل قناني محكمة السد لانه يمتص رطوبة
من الهواء الكروي . وكبريتات الالومين كثير الاستعمال في الصنائع خصوصاً في
الصباغ

كبريتات الالومين والبولتاسا (شب ابيض)

هو بلورات كبيرة بيضاء شفافة يدوب في الماء البارد واكثر منه في الماء
السخن طعمه حامض قابض . وكثيراً ما يستخدم في الطب كقابض في الانزفة
وفي الزرب وقطرات للرمد . وفي الصنائع خصوصاً كمؤسس في الصباغات .

ويستحضر بفعل الحامض الكبريتيك بالدلغان الذي هو مزيج من سليكات
الالومينيوم وسليكات الحديد فيرسب السليكا ويتولد كبريتات الالومينيوم
وكبريتات الحديد في حالة الذوبان ثم يضاف الى المذوب كبريتات البولتاسا
وعند التبلور ينفرد الشب عن كبريتات الحديد لانه يتبلور قبله

قلنا ان كبريتات الالومين والبولتاسا يستعمل كمؤسس في الصباغ ولبعض
الالوان اللطيفة يلزم ان يكون خالياً تماماً من الحديد خصوصاً في تاسيس القطن
المعد للصباغ الاحمر . ويتحقق انه خال من الحديد بتذويب درهمين منه في الماء
ثم باضافة بضع نقط من محلول سيانور البولتاسا واذا بقي المزيج بعد مضي بضع
ساعات صافياً ولم يتلون بلون ازرق فيكون خالياً من الحديد والافتعمل له
العملية الآتية

يذاب الشب في الماء الغالي ويترك الى ان يتبلور ثانياً فانه البلورات
تكون نقية خالية من الحديد

واذا تكلس الشب الابيض بخسر ماء تبلوره ويصير مسحوقاً ابيض يعرف
بالشب المحروق او المكلس

خلات الالومين

لا يمكن الحصول على خلالات الالومين نقياً سوى بفعل الحامض الخليك
على الالومين الهيدراتي الراسب حديثاً . والتجاري منه مستحضر بتحليل كبريتات
الالومين والبولتاسا بخلات الرصاص . وهو كثير الاستعمال في الصباغ . وفي
بعض المصانع يستحضرون خلالات الالومين لتاسيس القطن المعد للصباغ
الاحمر بالطريقة الآتية

يذاب في خمس وعشرين اقة ماء غالي ست اقات ومئة درهم كبريتات
الالومين والبولتاسا ومئة وثمانون درهماً كربونات الصودا وست اقات ومئة

درم خلات الرصاص فيكون هذا المزيج معداً للاستعمال

انتيمون

هو معدن مزرق لامع سهل الانسحاق فلما يستعمل في الصنائع بنفسه ولكنه جزء من عدة امزجة معدنية مفيدة فيكون مع الرصاص معدن احرف الطبع

كلورور الانتيمون (زبدة الانتيمون)

هو ابيض جامد لين سهل الاصحار يتبلور اذا برد بمص ماء الهواء فيبول. وهو يتولد بفعل الحامض الهيدروكلوريك بكبريتور الانتيمون. يستعمل في الطب والجراحة كاويا وفي الصنائع لتلوين المعادن والجلود

اول كبريتور الانتيمون (كبريتور الانتيمون. ائمد)

هو كثير الوجود في الطبيعة لونه مثل لون الرصاص يستحضر صناعياً باحما جزءين ونصف انتيمون وجزء كبريت. يستعمل في الطب والصنائع وعند النساء كخطوط لتسويد حواجبهن. واما كبريتور الانتيمون الخامس المعروف بكبريتور الانتيمون الذهبي فهو مسحوق اصفر برنقالي لارائحة له ولا طعم. وكيفية استحضاره هي ان تاخذ ثلاثة عشر درهماً من اول كبريتور الانتيمون وخمسة واربعين درهماً من الكبريت المغسول وخمسة وثمانين درهماً من كربونات الصودا جافاً وعشرة دراهم من فحم النبات ثم اسحق الاجزاء جيداً وامزجها واحمها في بونقة ودعها تبرد وخذ ما حصل من العملية واسحقه وضع فوقه ماء سخناً واحركه جيداً واتركه مدة ثم رشه وجفف المرشح فعندما يبرد يتبلور. ذوب البلورات الحاصلة في مثل وزنها ثمان مرات ماء بارد واضف عليها نقطة فنقطة من الحامض الكبريتيك الخفف بمثل وزنه تسع مرات ماء وعندما

يبطل الرسوب تنتهي العملية فيؤخذ الراسب ويغسل ويجفف واما كبريتور الانتيمون والبوتاس فيستحضر باحما اول كبريتور الانتيمون مع كربونات البوتاس وهو زجاجي الشكل نصف شفاف

كربونات البوتاس (تحت كربونات البوتاسا)

هو ملح قلوي كاوي يذوب في مثل ثلثه ماء بارداً يمتص رطوبة الهواء فيبول. يستحضر بترشيع ماء عن رماد مواد نباتية اي يوضع الرماد في برميل مثقوب من اسفله ويصب عليه ماء فيرشح من اسفل بعد مروره على الرماد فيذوب منه الاملاح القابلة الذوبان لاسيما كربونات البوتاسا ثم يجفف الماء فيبقى كربونات البوتاسا التجاري غير النقي اي المزوج معه سليكات وكبريتات وكلورور البوتاسيوم. واذا اريد نقياً يوضع عليه من الماء البارد فيذوب الكربونات وحده ثم يرشح ويجفف فيتبلور الكربونات الصرفة يتركب مع جميع الحوامض ويفلت منه الحامض الكربونيك. وهو كثير الاستعمال في الصنائع

ثاني كربونات البوتاسا

هو على هيئة بلورات بيض يذوب في اربعة امثال وزنه ماء لا يمتص رطوبة الهواء كالسابق واذا احسبت بلوراته يتحول الى الكربونات. يستحضر بانفاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب كربونات البوتاسا ثقيل فيرسب الثاني كربونات على هيئة بلورات فيجمع ويذوب ايضاً في ماء سخن ثم يتبلور. وهو كثير الاستعمال في الطب

بوتاسا كاوي (هيدرات البوتاسا)

هو جامد ابيض حريف رائحته كرائحة البول يشبه الصابون تحت اللس

بمص الماء من الهواء ويزدوب فيه ويعرف بهذه الحالة بزيت البوتاسا . يتركب مع الحامض الكربونيك في الهواء لذلك يجب حفظه داخل قناني محكمة السد

يستحضر بتذويب عشرة اجزاء كربونات البوتاسا في مئة جزء ماء ويحى المذوب الى درجة الغليان في وعاء مبيض او وعاء فضة ثم اطفى ثمانية اجزاء كلساً جيداً في وعاء مغطى واضفها الى المذوب شيئاً فشيئاً وهو في حالة الغليان مداوماً الحرك واتركه يغلي قليلاً ايضاً ثم غط الوعاء وارفعه عن النار وعندما يروق صفه لاخراج كربونات الكلس الراسب ثم يجفف في وعاء حديد او فضة حتى يكف صعود بخار الماء منه . يستعمل في الطب والجراحة للكي به

ثاني اكسالات البوتاسا (ملح الحماض)

هو ملح على هيئة بلورات بيض مثل بلورات ثاني طرطرات البوتاس طعمه حامض يذوب في اربعين مرة مثل وزنه ماء . يوجد في عصير بعض النبات ويستخرج منها بتجفيف العصير . يستعمل في الطب كقابض ومرطب بكمية قليلة ويميت اذا كانت كثيرة . وفي الصنائع خصوصاً لازالة الدبوغ الحديدية

ثاني طرطرات البوتاسا (ملح الطرطير)

هو ملح ابيض طعمه حامض قلما يذوب في الماء البارد يذوب في خمس وعشرين مرة مثل وزنه ماء غالباً يستعمل في الصنائع وفي الطب وهو مرطب بكمية قليلة ومسهل بكمية اكثر . يحصل من تنقية الطرطير الاحمر الذي يرسب في قعر براميل النبيذ وكيفية تنقيته هي الآتية

بوخذ الطرطير الاحمر ويسحق ويغلى مع عظام محروقة فتسب منه المواد الملونة برشح ويجفف فينبلور

نترات البوتاسا (ازوتات البوتاسا . ملح البارود)

هو ملح ابيض لا رائحة له طعمه مالح قليلاً يشعر منه ببرد موقت يذوب في الماء البارد اذا طرح على حجر يتفرقع تفرقعة ضعيفاً ويطفي الجمر الذي طرح عليه واذا مزج مع مواد قابلة للاشتعال واصابته شرارة ينحل ويتفرقع بشدة ولذلك يستعمل في اصطناع البارود

وهو موجود في التربة وعلى سطح الارض في بعض الاماكن ويستحضر بغسل بعض التربة لاجل تذويبه منها ثم يجفف السيل فينبلور الملح

ويستحضر ايضاً بحل نترات الصودا الطبيعي بواسطة كبريتات او كلورور البوتاسا . اذا احسبت بلوراته تذوب في ماء تبلورها وتجمد عندما تبرد ويعرف الملح اذ ذاك بثلج المحكمة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

سيانور البوتاسا (بروسيات البوتاسا . هيدروسيانات البوتاسا) (سم قتال)

هو ملح ابيض بمص رطوبة الهواء . سريع الذوبان بالماء . طعمه حريف . قلوي . رائحته كرائحة اللوز المر

وبما ان نجاح من اراد معاطاة فن التليس متوقف على نقاوة هذا الملح الموجود بالمتجر بدرجات متفاوتة من النقاوة وبما ان منظر النقي وغير النقي واحد فلكي يكون العامل على بصيرة في عمله يجب علينا ان نتكلم عن اجود الطرق لاستحضاره بحيث يمكن القاري ان يستحضره بالنقاوة المرغوبة فالحصول عليه نقياً خذ من سيانور البوتاسا والحديد الاصفر وحله في

كمية ماء كافية ثم جفف السبال ودعه يبرد فيتبلور ثانية كمر العمارة ذاتها مرة ثانية فهكذا يفقد السيانور الاصفر ما كان به من كبريتات البوتاسا . فخذ البلورات الحاصلة ونشفها جيداً على نار خفيفة وعندما تنشف تماماً ضعها في بوتقة من حديد سميكة ذات غطاء من المعدن ذاته وضع البوتقة في نار قوية لتصير حمراء مبيضة دعها كذلك مدة فيرسب الحديد الى قعر البوتقة وعندما تشاهد ان السائل الذي داخلها صار بلون شفاف خذ قضيباً من زجاج ناشف وغطسه بسرعة داخل السائل واخرجه منه حالاً فاذا رايت ما لصق به ابيض شفافاً تكون العمارة خالصة والأفاترك البوتقة داخل النار لنوال هذه العلامة . ثم ارفع البوتقة من النار بملاقط قوية وصب ما ضمنها بدون ان ترجها في وعاء من حديد سميكة داخله ملس مصقول موضوع اسفله داخل وعاء آخر به ماء بارد واحرص من ان الحديد الذي يبقى في قعر البوتقة لا يتبع السائل عند صبه والاحسن ان يوضع على فوهة الوعاء الحديدي منخل من معدن ضيق العينات بدون تارة محسى الى درجة الاحمرار فيمر به السائل مصفى نقياً والغاية بوضع الوعاء الحديدي داخل الماء لئلا يحترق ويلصق به السيانور عندما يبرد بحيث يتعسر عليك اخراجه منه

فالسيانور الحاصل من هذه العمارة يكون لونه ابيض كسره زجاجي لاراحة له اذا كان ناشفاً تماماً ولكن اذا مسه ادنى رطوبة نصير رايحة كرايحة اللوز المر وللحصول على السيانور الاعنيادي بوخذ ٨ اجزاء من سيانور الحديد والبوتاسا منقى بتبلوره كما سبق القول عن ذلك وناشفاً واربعة اجزاء من ثاني كربونات البوتاسا نقياً وناشفاً ايضاً وبعد سحقها ومزجها جيداً ضعها في بوتقة من حديد سميكة مغطاة واجر عليها العمارة السابقة غير ان قوة النار هنا اخف وعندما تغطس بالمزيج قضيب من زجاج وتكون القشرة التي لصقت به بيضاء كالخزف الصيني تكون العمارة خالصة فترفع البوتقة عن النار ويصب السائل كما سبق قبيل هذا

واعلم ان وجود كبريتات البوتاسا بسيانور الحديد والبوتاسا او بكر بوتاسا البوتاسا بلون السيانور الحاصل بلون وردي او اخضر او اصفر حسب مقدار الكبريتات الموجود فليعتن اذا باخراجه منها بواسطة الحبل والتبلور كما تقدم القول عن ذلك

كلورات البوتاسا

هو ملح ابيض متبلور على هيئة صفايح لامعة طعمه مذق اذا طرح على حجر يتفرقع مثل نترات البوتاسا واذا اضيف اليه مواد قابلة للاشتعال مثل الكبريت . والفحم . والنصفور وسحق او طرق او طرح على جسم حام يتفرقع بشدة واذا مزج مع مسحوق المواد المذكورة او مع مسحوق السكر او بنشارة الخشب او بمسحوق راتنجي واضيف اليه قليل من الحامض الكبريتيك يشتعل بسرعة . وهو كثيراً ما يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصاً لعمل الشحاطات (النفط) ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب بوتاسا كاو ثقيل سخن حتى يبطل امتصاص الغاز ثم يجفف السبال ويبرد فيتبلور منه الكلورات

كرومات البوتاسا

يوجد منه بالمتجر نوعان . الواحد اي الكرومات المتعادل هو على هيئة بلورات صفراء مر قليلاً يذوب في الماء البارد وقليل منه يلون هذا السائل بلون اصفر يستحضر بتكليس الكروم المعدني الحديدي مع نترات البوتاسا ثم يغسل بماء لاجل تذويب الكرومات ثم يجفف السبال بعد ترشيحه ويبرد فيتبلور الكرومات المتعادل والثاني اي ثاني كرومات البوتاسا . هو على هيئة بلورات برنقالية اللون يذوب في الماء البارد . يستحضر باضافة حامض نيتريك الى مذوب كرومات

البوتاسا المتعادل فيجمع بالتخفيف والتبلور. وهو كثير الاستعمال في الصناعات

كبريتور البوتاسا (كبد الكبريت)

هو على هيئة صفايح خضراء من الظاهر صفر من الداخل يذوب في الماء رابحة كرابحة البيض المتين اذا اضيف الى مذويه حامض ما يتصاعد منه هيدروجين مكبرت ويرسب راسب ابيض يقال له لبن الكبريت . يستحضر باحماء كربونات البوتاسا وكبريت معاً يستعمل في الطب والصناعات

يودور البوتاسا

هو ملح ابيض طعمه حريف سريع الذوبان بالماء يمتص رطوبة الهواء قليلاً اذا اضيف الى مذويه من مذوب ثاني كلورور الزئبق يتولد راسب اصفر ثم يتحول الى راسب احمر هو ثاني يودور الزئبق . واذا اضيف الى مذويه مذوب خلاص الرصاص يتولد راسب اصفر هو يودور الرصاص وكيفية استحضاره هي ان تاخذ مئة جزء يوداً وثلاثين جزءاً برادة الحديد وخمس مئة جزء ماء مقطراً وكمية كافية من كربونات البوتاسا . ضع الماء في وعاء من حديد مصبوب مع اليود والحديد واحرك المزيج وسخنة الى ان يفقد اللون الاسمر ويصير عديم اللون رشحة اذ ذاك واغسل ما بقي من برادة الحديد بقليل ماء مقطر واضف الماء الى المرشح مع مذوب كربونات البوتاسا الى ان يبطل الرسوب (ويكفي على الغالب ثمانون درهماً من كربونات البوتاسا) رشح عند ذلك واغسل الراسب بماء واضف ماء الغسل الى المرشح وجففة تماماً ثم ذوب الحاصل في اربع او خمس مرات مثل وزنه ماء ورشحة وجففة في وعاء من الخنزف الصيني وانركه يبرد فينبلور اليودور . وهو كثير الاستعمال في الطب والصناعات خصوصاً في التصوير

بنزين

هو سيال لالون له ذورابحة قوية مقبولة اذا كان نقياً لا ينجل في الماء يلتهب بسهولة سريع التطاير يستحضر باستقطار حامض بنزويك مع ثلاثة امثاله وزناً من الكلس الكاوي هذا اذا كان المراد به نقياً واما للنجارة فيستخلص من المواد الباقية بعد استقطار غاز الضوء من الفحم الحجري وهو كثير الاستعمال في الصناعات لتذويب المواد الراتنجية والزيوت ولازالة الدبوغ الدهنية عن الملايس . ومنه يتواد الانيلين . (مادة تصبغ بها الانسجة)

پلاتين

هو معدن ابيض لامع يشبه الفضة قابل التطرق والسحب اقل المواد المعروفة عسر الاصهار جداً لا تفعل به الحوامض غير الحامض النيترو وهيدروكلوريك (ماء الملكة) لا يتأكسد بالهواء . موجود في الطبيعة ممزوجاً مع معادن اخر على هيئة قطع كبيرة وصغيرة في جبال اورال وبرازيل يستخلص باضافة الحامض النيترو وهيدروكلوريك الى المعدن فيذوب الپلاتين فقط فيتنصفي السبال ويتطير اكثره بالحرارة ثم يرسب ما فيه باضافة مذوب كلورور الامونيوم الثقيل اليه فيحصل مزيج من كلورور الامونيوم وكلورور الپلاتين فيغسل في اسيرتو ويكلس ويحق ويحبل بماء ويحسى الى الحمرة ويطرق ليصير قطعة واحدة وكثيراً ما يستعمل في الصناعات لعل بوائق وانابيب لكونه عسر الاصهار وقد يصنع منه قضيب الصاعقة ودولة روسيا تصك منه المعاملة

كلورور الپلاتين

هو ملح احمر مصفر سريع الذوبان بالماء يمتص رطوبة الهواء ويزدوب بها

يستحضر بتذويب الپلانين في الحامض النيترو هيدروكلوريك ثم يجفف فينبلور
يستعمل في الصنائع والطب. (سم)

ترينتينا (تمرتينا)

هو مادة راتنجية رخوة دبقة تستخلص بئرسوق اشجار من نوع الصنوبر
فيسيل الراتنج من تلك البتور ويجمع. وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع
واما زيت الترينتينا فيستحضر باستقطار الترينتينا. وما يبقى في الكركة
بعد الاستقطار هو القلفونة

توتيا (زنك)

هو معدن ازرق لامع يتأكسد بالهواء يذوب بسهولة في الحوامض فيستعمل
لاجل جمع الهيدروجين
موجود بالطبيعة على هيئة الكبريتور والكربونات. يحسب اولاً لاجل طرد
الماء والحامض الكربونيك ثم يضاف اليه قطع فحم ويحسب الى درجة الحمرة في
انابيق فخار فيطير الحامض الكربونيك ويتصعد التوتيا فيجمع في قوابل ممنوع
دخول الهواء اليها

كبريتات التوتيا (ملح التوتيا)

هو ملح ابيض على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا لارائحة له
يذوب في الماء البارد طعمه قابض اذا احسب الى الحمرة يتحول الى اكسيد التوتيا
يستحضر بتذويب التوتيا في الحامض الكبريتيك الخفف ويرشح ويجفف
فينبلور الكبريتات
يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضاً ومقيئاً

تراب الحمرل (تراب ارمينيا)

نوع من الدلغان لونه احمر قائم لوجود اكسيد الحديد فيه لا يعمل فوراناً
مع الحوامض يكثر وجوده في بلاد العجم وفي ارمينيا
يستعمل في الصنائع وفي الطب قابضاً ومقوياً

جليسيرين (كليسيرين)

هو سيال شرابي لالون له طعمه حلو يمتزج مع الماء لا يختم
يستحضر اما بانفاذ بخار الماء على حرارة عالية في مواد دهنية فيجمل
الكليسيرين والحامض الدهني الى قابلة موضوعة لذلك وهناك بنفرد الواحد عن
الآخر. واما باحماض زيت واكسيد الرصاص الاول وماء فيتولد صابون غير
قابل الذوبان ويبقى الكليسيرين في الماء فينفذ فيه هيدروجين مكبرت فيرسب
الكبريت ثم يرشح على فحم حيواني ويجفف
وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

حامض اكساليك

(سم)

هو ملح ابيض يشبه كبريتات المغنيسيا في الظاهر لالون ولا رائحة له طعمه
حامض يذوب في الماء البارد. يوجد طبعاً في الحامض على هيئة اكسالات البوتاسا
والكلس وفي كثير من النباتات
يستحضر بفعل الحامض النيتريك بالسكر او النشاء باجزاء متساوية
داخل انبيق وعندما يبطل تصاعد البخار الاحمر يرفع الانبيق عن النار وعندما
يبرد السيل يتبلور الحامض الاكساليك
وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع خصوصاً لازالة الدبوغ الحديدية

حامض پروسيك (حامض سيانهدريك او هيدروسيانيك)
(سام جداً)

سي حامض پروسيك لانه جزء من الازرق الروسياني. هو سيال لالون له رائحة كرايحه اللوز المر سام جداً بحيث ان نقطتين منه تبتان حالاً واذا تنفس بخاره يحدث صداعاً وغشياً (ضد سيال النشادر). وهو سريع الانحلال لا يحفظ زماناً

يستحضر بوضع ثلاث مئة درهم من سيانور الحديد والبتوناسا وثلاث مئة درهم ماء واربع مئة وخمسين درهماً حامض كبريتيك (يجب خلط الماء بالحامض قبل وضعها في الانبيق) في انبيق كبير مركب على حمام رملي (اي انه بوضع قدر على النار وداخلها رمل فيوضع الانبيق على الرمل) ويستقظر الى قابله مغموسة بما فيه قطع ثلج وعندما ياخذ ما في الانبيق بالارتفاع يعرف ان العملية قد انتهت فيرفع الانبيق عن الرمل حالاً ولا فيتصاعد ما فيه ويفسد الحامض البروسيك المستقظر

تنبيه. يجب الاحتراس ان لا يستنشق البخار المتصاعد عند اجراء العملية لانه مضر كثيراً بالصحة وهو كثير الاستعمال في الصناعات وفي الطب غير انه للاخير يخفف كل جزء بن مئة جزء ماء

حامض تنيك (تنين)

هو موجود طبعاً في اكثر النباتات وخصوصاً في العنص والساق وقشر شجر السنديان. وهو على هيئة ندف خفيفة اسفنجية لونه ابيض مصفر طعمه قابض لا رائحة له سريع الذوبان في السيروتو وفي الماء لا يذوب في الاثير الصرف بل بالمدود بالماء واذا احي يتحول الى حامض بيروكاليك

يستحضر بوضع مسحوق العنص في محل رطب اربعة ايام ثم يوضع في قنينة وفوقه من الاثير درجة ٥٦ ما يكفي ليصير كمعجون بقوام رخو وبعد سد القنينة جيداً يترك هكذا اربعاً وعشرين ساعة ثم يوضع المزيج في كيس ويعصر فيسيل منه سيال شرابي فيغسل ما بقي في الكيس باثير مضاف لكل مئة جزء منه ستة اجزاء ماء ويعصر ثانية ويؤخذ العصير ويمد على صحن او الواح من تنك او زجاج وتوضع هنك في محل دافئ الى ان يجف التنين فيجمع وهو كثير الاستعمال في الصناعات وفي الطب

حامض عنصيك

موجود طبعاً في مواد كثيرة نباتية ويتولد باحالة التنين. بلوراته طويلة ناعمة لونه ابيض باصفرار عديم الرائحة عسر الذوبان في الماء البارد يذوب في مثل وزنه ثلاث مرات ماء سخناً طعمه قابض

يستحضر بنقع جزء من مسحوق العنص في ٢ اجزاء ماء ويترك المنقوع في محل دافئ ثلاثين يوماً محرراً كل يوم ثم يعصر ويكبب الماء وينقع الباقي بماء غالي فيذوب الحامض فيجفف فينبلور يستعمل في الصناعات والطب

حامض بيروكاليك

اذا احي الحامض العنصيك يتولد حامض كربونيك وحامض بيروكاليك هو على هيئة بلورات تشبه بلورات الحامض العنصيك طعمه قابض يذوب في الماء كثير الاستعمال في الطب والصناعات

حامض خليك

هو سيال صاف لالون له يتبلور بايام الشتاء اذا كان صرفاً ذورايجة

حادّة خصوصية كاو بخاره يشعل بلهب ازرق يمتص ماء من الهواء. واذا تخفف
فهو جوهر الخل

يستحضر بترك خمر في برميل غير ملان مفتوح للهواء فيتولد الخل
الاعنيادي فاذا استقطر يصعد الحامض الخليك الخفيف وللحصول عليه صرفاً
يشبع الخفيف منه بكربونات البوتاسا او الصودا ويجفف ثم يصهر الخلات
الذي يتولد فيطرد الماء منه فيستقطر مع الحامض الكبريتيك ويضاف الى
المستقطر خلات الباريوم ويستقطر ايضاً والحاصل من ذلك هو الحامض
الخليك الصرف

وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

حامض زرنيخوس (اكسيد الزرنيخ الابيض. طعم الفار الابيض)
(سم قاتل)

هو جامد ابيض زجاجي طعمه حلو قابض وهو سام جداً لارايحة له عسر
الذوبان بالماء واذا طرح على حجر ينخل وتفوح منه رائحة كرايحة الثوم. وهو يتولد
كلما احترق زرنيخ بالهواء فيجمع بخار الحامض الزرنيخوس على هيئة مسحوق ابيض
يستعمل في الطب وفي الصنائع

حامض طرطريك (حامض الطرطير)

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة لارايحة له طعمه حامض مقبول بذوب
في الماء البارد. وهو موجود طبعاً في عصير العنب والتمر الهندي. فتمى استقر
عصير العنب واختر برسب منه الطرطير اي ثاني طرطرات البوتاس. فيؤخذ
ويذاب في ماء غال ويضاف اليه مسحوق الطباشير حتى يبطل الغليان فيضاف
اليه مذوب كلورور الكلس فيرسب. يؤخذ الراسب ويضاف اليه حامض

كبريتيك فيتولد كبريتات الكلس فيرسب. والحامض الطرطريك يبقى
ذائباً في السيل فيجفف ويتبلور
وهو يستعمل في الطب وفي الصنائع

حامض كبريتيك (زيت الزجاج)
(سام)

هو سيال زيتي لالون له ولا رائحة ثقيل طعمه حامض كاو يمص رطوبة
الهواء واذا اضيف اليه ماء يسخن المزيج. يسود اذا خالطة مواد آلية مها كانت
كيميها قليلة وهو على ثلاثة اشكال
الاول الهيدراتي وهو التجاري الدارج. والثاني يقال له النورد هوسني ويعرف
بالحامض الكبريتيك المدخن. والثالث غير الهيدراتي اي الصرف الخالي
من الماء تماماً

اما الشكل الاول فيستحضر باحراق كبريت وادخال بخاره الى غرفة
مبطنة برصاص في اسفلها ماء وباحماء نيترات البوتاسا مع حامض كبريتيك
وادخال بخار الحامض النيتريك الى الغرفة نفسها. لان الحامض الكبريتيك
يحل نيترات البوتاسا ويتركب معه مكوناً كبريتات البوتاسا وبخار الحامض
النيتريك يصعد. اما احراق الكبريت فيولد غاز حامض كبريتوس وماء
وهو فياخذ الحامض الكبريتوس اكسجيناً من الحامض النيتريك ويصير
حامضاً كبريتيكاً فيمصه الماء الذي داخل الغرفة. ثم يرفع الماء من الغرفة
ويجفف في اوعية رصاص

والشكل الثاني اي الحامض الكبريتيك النورد هوسني فيستحضر باستقطار
كبريتات الحديد اي يحمي في انابيب فخار متصلة بقوابل مبردة فيها ماء قليل
فيصعد الحامض ويجمع في القوابل

والشكل الثالث اي غير الهيدراتي فيستحضر باستقطار الحامض الكبريتيك المدخن على حرارة قليلة فيجمع بالقبالة المبردة مادة طيارة على هيئة بلورات بيض هي الحامض المطلوب

والحامض الكبريتيك المدخن كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

حامض كبريتوس

هو غاز لونه ذورائحة خائقة غير قابل الاشتعال يطفي اللهب بيض بعض المواد النباتية والحيوانية اذا ذوب في الماء وعرض مذوبة على الهواء يمس منه اكسجيناً فيتولد حامض كبريتيك

يستحضر باحراق كبريت في اكسجين او في هوا . او باحما كبريت ومركب اكسجين وهما ك صفة العمل

ضع في انبيق من زجاج زئبقاً او برادة نحاس احمر وحامضاً كبريتيكاً ثقيلاً اجزاء متساوية واحم الانبيق على نار خفيفة واجمع الغاز المتصاعد فوق زئبق . وما بقي في الانبيق هو كبريتات النحاس او كبريتات الزئبق حسب المعدن المستعمل

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب خصوصاً لمعالجة الامراض الجلدية

حامض ليمونيك (حامض الليمون)

هو على هيئة بلورات شفاقة طعمه حامض مقبول لرائحة له يذوب في الماء وفي السيرتو. وهو موجود في الليمون والبرتقال والكباد والكرز وما شاكل ذلك وقد يمكن استخلاصه من جميع الاثمار المذكورة غير انه لا يستخلص اعتيادياً سوى من الليمون وهما ك كيفية العمل

بوخذ عصير الليمون ويشبع على النار بالطباشير ليصير بقوام خثر فيتولد ليمونات الكلس فيرسب. بوخذ الراسب ويضاف عليه ماء وحامض كبريتيك مخفف بمثل وزنه ثلاث مرات ماء ويترك هكذا اربعاً وعشرين ساعة ثم يمد بماء ويترك ليرسب فيرشح ويجفف السيل ليصير بقوام شرابي فيترك مدة ايضاً ويصفى ويجفف فينبلور

وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

حامض نيتريك (حامض ازوتيك . ماء الفضة)

(سام)

الحامض النيتريك على ثلاثة اشكال . الاول غير الهيدراتي . هو جامد على هيئة بلورات لامعة غير ثابتة يتحول عند حضور الماء الى الحامض الهيدراتي يستحضر بامرار مجرى من غاز الكلور الجاف على نترات الفضة الجاف والثاني الهيدراتي وهو الحامض النيتريك المدخن . هو سيال مدخن لونه ثقيل كاو ينحل بالنور يفسد المواد الحيوانية ويلونها بلون اصفر يستحضر باستقطار حامض كبريتيك ونترات البوتاسا باجزاء متساوية في انبيق موضوع في حمام رملي فوق نار ويجمع الحامض المستقطر في قبالة موضوعة في ماء بارد تحت حنفية نصب عليها ماء ايضاً . وما بقي في الانبيق هو كبريتات البوتاسا

والثالث الحامض النيتريك التجاري وهو ما سوى الحامض المدخن ممزوجاً بمقدار من الماء . وهو سيال ابيض او مصفر قليلاً لوجود حامض النيتروس فيه ذورائحة حادة طعمه حامض كاو وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع تنبيه . ان الحامض النيتريك التجاري بخالطة احياناً كلوراو حامض

كبريتيك. (يعرف وجود هذه الاجسام بتوليد الراسب الذي يحصل اذا اضيف الى مذوب نترات الفضة بعض نقط من الحامض المراد فحصة) وبما ان نقاوة الحامض النيتريك ضرورية اذا كان معداً لتركيب نترات الفضة يجب علينا ان نرشد القاري الى طريقة بها يستخلصه نقياً وهما ك كيفية العمل بوضع الحامض التجاري في انبيق واسع على حمام رملي ويستقطر وعندما لا يعود يتولد راسب باضافة المستقطر الى مذوب نترات الفضة يجمع الحامض في قابله مبردة بمزيج مجاد. ويرفع الانبيق عن النار قبلما يتفطر السبال الذي فيه تماماً

حامض هيدروكلوريك (حامض كلور هيدريك . حامض مورياتيك . روح الملح) (سام)

هذا الحامض على شكلين. الاول غير الهيدراتي. وهو غاز لالون له ذورائحة حادة خصوصية طعمه حامض كما يظهر منه بخار في الهواء الرطب غير قابل الاشتعال يطفي اللهب وينحول الى سيال بالبرد ويزوب في الماء بكثرة فيتكون حامض هيدروكلوريك هيدراتي اي الحامض الدارج يستحضر بوضع ثلاثة اجزاء من ملح الطعام وخمسة اجزاء من الحامض الكبريتيك وجزء من ماء (يجب مزج الحامض بالماء اولاً وتركها حتى يبردا) في انبيق واسع على حمام رملي ويجمع الغاز فوق زئبق لانه يذوب في الماء والثاني اي الهيدراتي الدارج . هو سيال صاف لالون له اما التجاري فمصفى اللون اذ يخالطه حامض كبريتيك وكلورور الحديد وحامض كبريتوس يستحضر كالسابق غير ان الغاز يجمع في قابله مبردة بمزيج مجلد . فكل سبعة اجزاء ماء تكون عشرة اجزاء حامضاً هيدراتياً مشبعاً وهذا الحامض كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

ثالث اكسيد الحديد (سسكوي اكسيد الحديد . احمر انكليزي . قَلْقُطَار)

يعرف للحديد ثلاثة اكاسيد ولا نتكلم هنا سوى عن الاكسيد الثالث المعروف بالاحمر الانكليزي . فهو احمر قائم لا يذوب في الماء يستحضر بتكليس كبريتات الحديد . ويستعمل في الصنائع لاصطناع الادهان ولتبريد المعادن والزجاج

خلات الحديد (خلالات اول اكسيد الحديد)

هو سيال اسمر اللون طعمه قابض واذا احيى يغل ويصعد حامض خليك ويبنى اكسيد الحديد

يستحضر باشباع حامض خليك خفيف سسكوي اكسيد الحديد الهيدراتي على حرارة قليلة . وهو مستعمل في الطب والصنائع

سيانور الحديد (هيدروسيانات الحديد . ازرق پروسياني)

هو ازرق اللون كالنيل على هيئة كعوب اذا كان غير نقي . ويتنقى بسحقه واضافة حامض هيدروكلوريك اليه لتذويب اكسيد الحديد الذي يخالطه . لا يذوب في الماء ولا في السبيرتو لكنه يذوب في الحامض الكبريتيك غير انه يفقد لونه

يستحضر باضافة مذوب سيانور الحديد والبوتاسا الى مذوب ملح حديدي وهو كثير الاستعمال في الطب (غير سام) وفي الصنائع

سيانور الحديد والبوتاسا

هو على هيئة بلورات صفرا اذا عرض على الهواء يخسر بعض ماء تبلوره

ويبيض. يذوب في اربعة اجزاء ماء باردا لا يذوب في السيرتو
 يستحضر بغلي سيانور الحديد في مذوب كربونات البوتاسا الى ان يفقد
 السيل اللون الازرق فيجفف فينبلور
 او بوضع خمسة اجزاء من اظلاف وقرون وجلد ودم وجزءين من كربونات
 البوتاسا وبرادة حديد في وعاء حديد ويحى الى الاشتعال. ومتى برد المزيج
 يضاف اليه ماء فيذوب سيانور الحديد والبوتاسا الذي تولد فيتشرخ ويتبلور
 وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

كربونات الحديد (كربونات اول اكسيد الحديد)

يستحضر باضافة كربونات قلوي الى مذوب ملح من املاح اول اكسيد
 الحديد على انه اذا عرض للهواء الكروي الرطب بمص اكسجيناً ونحول الى
 سسكوي اكسيد الحديد. وهو موجود في الطبيعة في الدلغان الحديدي وفي
 بعض المياه المعدنية

كبريتات الحديد (كبريتات اول اكسيد الحديد. الزاج الاخضر)

هو على هيئة بلورات خضر شفافة تزهر في الهواء وتكتسي اكسيدياً
 يستحضر بتذويب برادة حديد في الحامض الكبريتيك المخفف ثم بغلي
 السيل حتى يتطاير بعض مائه ويترك فينبلور
 واعلم ان افة من برادة الحديد تعالج خمس اقات كبريتات
 وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب
 واما كبريتات الحديد النشادري فيستحضر باضافة ٤ اجزاء من الحامض
 الكبريتيك الى ٩ اجزاء سسكوي اكسيد الحديد وبعد ترشيع السيل يخفف بماء
 قليل ويضاف اليه حينئذ ١ اجزاء كبريتات النشادري ويترك فينبلور كبريتات

الحديد النشادري

كلورور الحديد (اول كلورور او هيدروكلورات الحديد)

هو على هيئة بلورات خضر يمتص رطوبة الهواء فيبول يتاكسد بالهواء
 يستحضر بتذويب برادة حديد في حامض هيدروكلوريك ويجفف
 السيل فينبلور الكلورور

نترات الحديد (نترات سسكوي اكسيد الحديد)

هو سيل احمر. يستحضر باضافة حامض نيتريك مخففا قليلاً الى برادة
 الحديد

حمر

هو جامد اسود لامع كسره زجاجي طعمه مر لا يذوب في الماء يرتخي
 بالحرارة يلتهب بسهولة ويتصاعد منه اذ ذاك دخان كثيف ورائحة حادة خارقة
 وهو كثير الوجود في جوف الارض. وكثيراً ما كان المصريون يستعملونه لتحنيط
 موتاهم وقد كان سابقاً كثير الاستعمال في الطب اما الآن فلا يستعمل الا في
 الصنائع

الدودة النشادرية

تستحضر بسحق جزء من الدودة وبوضعه في صحن وباضافة جزءين من
 سيل النشادر اليه ثم بتغطيه الصحن وتركه هكذا يومين ثم بتعريض الصحن
 لحرارة قليلة محرراً الى ان يصير ما به كالمعجون الجامد القوام فيؤخذ ويمد على
 لوح من خشب ويترك في الشمس ليحفظ تماماً ثم يسحق ثانية

وهو كثير الاستعمال في الصباغ

دكسترين

هو على هيئة مسحوق ابيض مصفر يشبه دقيق الذرة لرائحة له يذوب في الماء البارد. مذوبه لا يتلون بلون ازرق اذا اضيف اليه قليل من صبغة اليود كما يحصل في مذوب النشا

يستحضر باغلا النشا مدة مع ماء محمض بالحامض الكبريتيك ثم يضاف كربونات الكلس الى السيلال لاجل اشباع الحامض ثم يرشح ويجفف او باحماء النشا في فرن فيتحول اكثره الى دكسترين فيجل بماء وبصفي ويجفف السيلال . وهو كثير الاستعمال في الجراحة وفي الصنائع خصوصاً في الصباغ لطبع الاقمشة

ذهب

هو معدن اصفر او محمر قليلاً قابل التطرق والسحب اكثر من سائر المعادن لا يتاثر من سائر الحوامض سوى بالحامض النيتروهيديروكلوريك ولا يتاثر بالماء ولا بالهواء مهما كانت الحرارة. قيمته خمس عشرة مرة قيمة الفضة. وهو موجود في الطبيعة على هيئة تبر في رمال بعض الانهر او على هيئة قطع مختلطة مع اكسيد الحديد او مع فضة او پلاتين او نحاس او انثيمون. ويستخلص بسحق معدنه وباضافة زئبق الى المسحوق فيتولد ملغم من الفضة والذهب والزئبق ثم يحس فيطرد الزئبق ويبقى الذهب ممزوجاً بالفضة فيحس المزيج مع ملح الطعام ومسحوق الخرف فتحول الفضة الى كلورور وتفرد عن الذهب فيؤخذ الاخير ويزدوب في حامض نيتروهيديروكلوريك ويضاف الى المذوب مذوب اول كبريتات الحديد وقليل من الحامض الهيدروكلوريك فيرسب

الذهب نقياً على هيئة مسحوق اصفر

اكسيد الذهب

هو مسحوق اسمر اللون . يستحضر بتحليل جزء من اول كلورور الذهب باربعة اجزاء مغنيسيا على حرارة قليلة ثم يغسل الراسب ويجفف تجوياً عن النور. ولاستحضاره طريقة ثانية وهي ان يغلي مذوب كلورور الذهب مع كربونات الصودا نقياً ويؤخذ الراسب ويحس مع قليل من الحامض الكبريتيك ويغسل بعد ذلك ويجفف

واما اكسيد الذهب اللازم لتلوين المين فيستحضر بالطريقة الآتية

استحضر اولاً الحامض النيتروهيديروكلوريك بالمقادير الآتية

١٦ ½ جزء حامض هيدروكلوريك

١ ¼ . حامض نيتريك

امزج : ثم ذوب ١٠ قمحات من الذهب الخالص في ثلاثة دراهم من المزيج المذكور وعندما يتم الذوبان (على البارد) حل ما حصل في عشر اقات ماء فيكون لون الماء اصفر تبنياً

وذوب من جهة ثانية درهم رقائق قصدير نقي في ٦ دراهم من المزيج الحامض المذكور مضافاً اليها درهم ماء مستنقظ معنياً ان توضع الوعاء المزيج ان يتم به التدويب داخل وعاء اخر فيه ماء بارد وان لا تصيف رقائق القصدير الى الحامض سوى قطعة فقطعة اية انه عندما تذوب به قطعة توضع خلافها وهم جراً الى النهاية. وعندما يذوب القصدير تماماً يزل الرائق ويترك المسحوق الاسود الذي تولد ثم اصف محلول القصدير الرائق الى محلول الذهب نقطة فنقطة محرراً . ثم يجمع الراسب ويغسل بماء غالي فيكون لونه كلون التبيذ وهو المعروف بالراسب الفروري لكاسيموس

كلورور الذهب (هيدروكلورات او موريات الذهب)

هو جامد متبلور اصفر محمر يمتص رطوبة الهواء فيبول
يستحضر بتذويب الذهب في الحامض النيترو هيدروكلوريك وتنجيف
السيال فيوقف العمل حالما تظهر بلورات في السيل البارد . وقد نكلنا عن
كيفية استحضاره في باب التليس

رصاص

هو معدن ازرق ذو لمعة معدنية اذا قطع حديثا ويكدر في الهواء . لين
سهل الاصهار . موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور بخالطة غالبا فضة وكيفية
استخلاصه هي ان يحمي الكبريتور فيتحول بعضه الى كبريتات الرصاص وبعضه
الى اكسيده ثم يقطع عنه الهواء ويحمي الكحل الى درجة عالية فيفلت الغاز ويبقى
الرصاص

اكسيد الرصاص (ثاني اكسيد الرصاص . سيرقون)

هو على هيئة مسحوق احمر زاه . يستحضر باحمااء الاكسيد الاول للرصاص
اي المر داسنك في الهواء بدون صهره
وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا للدهان

خلات الرصاص (ملح الرصاص . ملح زحل . سكر الرصاص)

(سم)

هو على هيئة بلورات ملتصقة ببعضها بيضاء تزهر بالهواء طعمه حلو وقابض

معا يذوب في الماء ويتولد راسب ابيض اذا كان الماء غير مستقطر واذا احي
يتصاعد منه خل ويبقى اول اكسيد الرصاص اي مر داسنك
يستحضر بتذويب اول اكسيد الرصاص في الحامض الخليك الخفيف
وهو كثير الاستعمال في الطب وقليله في الصنائع

كربونات الرصاص (اسبيداج)

(سم)

هو على هيئة مسحوق ابيض ثقيل لارائحة له ولا طعم غير قابل الذوبان
بالماء . وهو موجود في الطبيعة مخالطا معادن اخر
يستحضر صناعيا بارساب خلالات الرصاص بذبوب كربونات قلوي . او بوضع
رقائق من رصاص فوق اوعية بها خل وطهرها هكذا تحت زبل ويترك مدة
فيتولد اولاً الخلات ثم الكربونات بواسطة الحامض الكربونيك المتكون باختار
الزبل . او بتذويب اكسيد الرصاص في حامض خليك ثم ينفذ بالمذوب
حامض كربونيك

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصا في الدهان على ان جميع الفعلة
في معامل هذا الصنف كثيرا ما يعثرهم القولنج الرصاصي المعروف بقولنج
الدهانين

سيانور الرصاص

(سام)

هو على هيئة ملح يستحضر باضافة مذوب سيانور البوتاسا الى مذوب
خلات الرصاص فيرسب سيانور الرصاص غير قابل الذوبان فيجمع ويجفف

هيوكبريتيت الرصاص

يستحضر باحماء خمس مئة جزء من كربونات الرصاص ومئة وخمسين جزءا كبريتا وبمرك المزيج ليتخلله الهواء فيستحيل الكبريتور الى كبريتيت فيذاب في ماء وبرشح ويغلي مع مقدار من الكبريت ثم برشح ثانية ويجفف فينبور الهيوكبريتيت

زئبق

هو معدن سائل لامع ثقيل اذا احي يتحول الى بخار وهو موجود في الطبيعة على هيئة الكبريتور المعروف بالزنجفر. ويتخلص باحماء الكبريتور في انبيق حديد مع قطع حديد او كلس فينصاعد الزئبق ويجمع في غرفة باردة ثم يصفى بواسطة جلد. وكثيرا ما يتخالطه قصدير اورصاص ويستدل على ذلك انه اذا طرح منه على سطح ملس تكون كراته ذوات اذنان مستطيلة وللحصول عليه نقيا يذوب في حامض نيتريك وينترك ٢٤ ساعة فيتولد نترات الزئبق فيضاف اليه اذ ذاك معادن اخر فيتحد معها الحامض وينفرد الزئبق خالصا واعلم ان بخار الزئبق ومركباته تدخل الجسم بالامتصاص وكثيرا ما يصيب الفعلة فيه ارتجاف وارتعاش يعرف بالفالج الزئبقي والزئبق ومركباته كثيرة الاستعمال في الطب وفي الصنائع

نترات ثاني اكسيد الزئبق السائل

(سم)

هو سائل صاف زيتي القوام بلون المواد الحيوانية بلون بنفسجي محمر واذا ذوب في الماء يتولد راسب ابيض ويخفي الراسب اذا اضيف الى المذوب بضع

نقط من الحامض الكبريتيك او الحامض النيتريك . ويكون المذوب بعد ذلك صافيا

يستحضر بتذويب مقدار من الزئبق في مثل وزنه مرتين حامض نيتريك مدخن على نار لطيفة وبتترك المذوب على النار الى ان يبطل تصاعد البخار الاصفر. وقد يمكن الحصول عليه متبلورا غير انه في العمليات المذكورة في هذا الكتاب يلزم سائلا

وهو يستعمل في الجراحة كاويا وفي الصنائع

ثاني كلورور الزئبق (السليماني)

(سام جدا)

هو ابيض بلوري يذوب في ١٦ جزءا ماء باردا و٢ اجزاء ماء سخن يذوب بسهولة في السبيرتو. زلال البيض بولد معه راسبا غير قابل الذوبان (لذلك يستعمل ضده اذا سم احد به) طعمه حاد مكروه

يستحضر بفعل الكلور بالزئبق او بتذويب اكسيد الاحمر في الحامض الهيدروكلوريك سخنا فينبور هذا المركب عندما يبرد السائل . او باستقطار مزيج من كلورور الصوديوم وكبريتات اكسيد الزئبق الاحمر في قنبنة كبيرة على حمام رملي فينصاعد الثاني كلورور ويجمع على جوانب اعلى القنبنة وهو كثير الاستعمال في الطب والصنائع

كبريتور الزئبق (زنجفر)

هو موجود في الطبيعة على هيئة قطع حمراء قاتمة واحيانا سمراء اذا سخنت يكون لون مسحوقها احمر زاهيا

ويستحضر صناعياً نوع منه اشد حمرة يعرف بالثرمليون يصنع بسحق
٣٠٠ جزء زيتاً و ١١٤ جزءاً كبيرياً و ٧٥ كربونات البوتاسا و ٤٠ ماء فهو اولاً
اسود ثم يجهر

زرنيخ

هو جامد مزرق اللون ذو لمعان معدني بلوري الهيئة يكمد لونه اذا عرض
للهواء اذا احى يتصاعد رائحة بخاره تشبه رائحة الثوم. هو غير سام ولكن جميع
مركباته سامة جداً يذوب في الحامض النيتريك فيتولد حامض زرينغوس.
وهو موجود في الطبيعة ممزوجاً بالحديد او الكوبلت او النحاس او القصدير.
فاذا احميت هذه المعادن يصعد الحامض الزرينغوس فيجمع على جوانب المداخن
على هيئة مسحوق ابيض فيجى هذا المسحوق مع مسحوق الفحم في انبوبة طويلة
فيصعد الزرنيخ المعدني ويجمع على جوانب الانبوبة

كبريتور الزرنيخ (طعم الفار الاصفر)

(سام)

هو جامد اصفر لرائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء يتصاعد بالحرارة.
وهو موجود في الطبيعة ويستحضر صناعياً برسيه من مذوب الحامض الزرينغوس
سخناً بواسطة الهيدروجين المكثرت
وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب

سليكون او حامض سليسيك

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة رمل وصوان ولا يستعمل لعمل الزجاج

او المين سوى على هيئة رمل بشرط ان يكون بغاية ما يمكن من النقاوة ويعرف
غالباً انه نقياً بمجرد النظر اليه فاذا كان متساوي البياض على هيئة بلورات
صغيرة شفافة يتحقق العامل ان المينا او الزجاج المصنوع برمل كهذا يكون
بغاية الجودة

واما اذا كان في الرمل بعض حبيبات غير متبلورة ولامعة فهما كان ايض
يعرف انه ليس بالنقاوة المطلوبة بل يخالطة مواد الومينية او كلسية يلزم
ان نستخلص منه بواسطة الغسل فلذلك يوضع الرمل في وعاء مع ماء ويجرك
فالمواد الغريبة تطفو على سطح الماء فيهرق هذا ويوضع خلافة الى ان ينظف
الرمل تماماً

وبعد غسل الرمل كما تقدم ينشف اولاً ثم يحى الى درجة الاحمرار ويحفظ
بعد ذلك لحين الطلب فتكون له الصفات المطلوبة لعمل المين

صوديوم

هو معدن ابيض فضي لين يتأكسد سريعاً في الهواء اذا التقي في ماء سخن
يشعل ولهيئة اصفر اللون. وهو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم
في المياه المالحة وفي النبات ولا سيما في الاعشاب البحرية على هيئة كربونات
الصودا

يستحضر بتذويب ستة اجزاء كربونات الصودا غير الهيدراتي في ماء فانر
ويضاف اليه جزآن او ثلاثة من الفحم المسحوق ويجفف الكل ثم يوضع المزيج في
انبيق حديد له انبوبة داخله في وعاء فيه نطف ويحى الى درجة البياض فيستقطر
الصوديوم ويسقط في النفط

صودا كاوي (اكسيد الصوديوم هيدراتي)

يستحضر باطفاء ٨٠ جزءاً أكلساً حياً ويجعلها في ١٢٠٠ جزء ماء ثم يضاف

الى المحلول ٢٠٠ جزء كربونات الصودا ويغلى المزيج نصف ساعة في قدر من حديد مداوماً التحريك ومعوذاً عن الماء المتطاير بخاراً ثم صب المغلي واغسل الراسب واضف ماء الغسل الى المصفى وجففه تماماً في وعاء فضة ثم ذوب المحاصل الجامد في مثل وزنه ثلاث مرات ماء واتركه برهة ثم صفيه ايضاً واحفظ المصفى فانه المطلوب

وهو مستعمل في الجراحة كايرو وفي الصناعات خصوصاً لعل الصابون

صودا (قلي. قطرون. تحت كربونات الصودا)

هذا النوع موجود بالمتجر بثلاث درجات متفاوتة القوة من حيث الفعل القلوي. فالنوع الاول يعرف بالقلي ويحصل من حرق بعض الاعشاب البحرية ثم باصهار الرماد الذي عندما يبرد يجف وهو القلي المطلوب ويخالطه اذ ذاك مواد غريبة مثل كلس وفحم واكسيد الحديد ولذلك فعلة القلوي اقل مما هو في النوعين الاخيرين. والنوع الثاني القطرون وهو موجود في الطبيعة على سطح الارض في بعض الاماكن خصوصاً في البلاد المصرية والسورية والهندية ويخالطه كلورور الصوديوم ومواد اخر ترابية. والنوع الثالث اي تحت كربونات الصودا وهو اقوى الانواع الثلاثة فعلاً قلويًا فيستحضر صناعياً بتحليل كلورور او كبريتات الصودا وهو على هيئة بلورات كبيرة شفافة سهل الذوبان في الماء البارد يزهر في الهواء. وكيفية استحضاره هي ان يوضع من كلورور الصوديوم على بلاط فرن ويحمى ثم يضاف عليه من فتحة في سقف الفرن مثله وزناً من الحامض الكبريتيك فيتحول الملح الى كبريتات الصودا ثم يسحق الكبريتات ويمزج بمثل وزنه كلساً ونصف وزنه فحماً مسحوقاً ويحمى في كور الى درجة الاصهار ويحرك دائماً الى ان يتم المحل والتركيب ثم توخذ المادة المصهورة وتترك الى ان تبرد ثم تكسر

وتغسل بماء ويجفف السبال ثم يكلس مع نشارة خشب فالحاصل هو كربونات الصودا التجاري

واذا ذوب هذا الملح في ماء سخن ورشح وترك حتى يبرد يتبلور منه الكربونات الصرفة على هيئة بلورات صافية وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصناعات

ثاني كربونات الصودا

هو على هيئة قطع اسفنجية بيضاء طعمه قلوي يذوب في ١٢ مرة مثل وزنه ماء. وهو موجود في بعض مياه معدنية وعلى شطوط بعض البحيرات ويسمى حينئذٍ نظرونًا

ويستحضر بانفاذ مجرى حامض كربونيك في مذوب تحت كربونات الصودا وكلما تولد ثاني كربونات يرسب في قعر الوعاء الذي فيه المذوب فيجمع وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصناعات

ثاني بورات او بورات الصودا (تنكال او تنكار)

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة يزهر في الهواء يذوب في ١٠ مرات مثل وزنه ماء بارداً. اذا التقي على معدن حام يذوب ويذوب اكسيد المعدن ولذلك يستعمل مسيلاً او لاجل الاعانة على الحام بعض المعادن ببعض اذ يحفظ السطح الذي يقصد الحامه من التاكسد. وهو موجود في الطبيعة في بلاد اميركا ويستحضر صناعياً باضافة كربونات الصودا الى الحامض البوريك وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصناعات

خلات الصودا

هو على هيئة بلورات شفافة لا يتاثر في الهواء يذوب في مثله وزنه ثلاث

مرات ماء بارداً قليل الذوبان في السبيرتو. وإذا احميت بلوراته تخسر ماء تبلورها ويعرف اذ ذاك بخلات الصودا المصوب
يستحضر باشباع الحامض الخليك الخفيف بكربونات الصودا ثم برشح السبال ويجفف في وعاء فضة وعندما يبرد يتبلور وهو يستعمل في الصنائع وفي الطب

فصفات الصودا

هو على هيئة بلورات شفافة لا رائحة له يزهر سريعاً في الهواء ويزوب في الماء البارد اكثر منه في السخن وإذا اضيف مذوبه الى مذوب نترات الفضة يتولد راسب اصفر

يستحضر باضافة حامض كبريتيك الى رماد العظام فيتولد كبريتات الكلس وثاني فصفات الكلس فيضاف الى السبال كربونات الصودا فيرسل ثاني فصفات الكلس جفف اذ ذاك السبال فيتبلور فصفات الصودا وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

كبريتات الصودا

هو على هيئة بلورات تشبه بلورات كبريتات المغنيسيا وطعمه اقل مرورة منه يزهر في الهواء يذوب في الماء البارد. وهو كثير الوجود في بعض المياه المالحه ويستحضر صناعياً باشباع الحامض الكبريتيك بكربونات الصودا ثم بجفيف السبال فيتبلور الكبريتات

وهو كثير الاستعمال في الطب مسهل وفي الصنائع

كبريتيت الصودا

هو على هيئة بلورات شفافة يزهر سريعاً في الهواء. عديم الرائحة طعمه مذاق

وماح قليلاً سريع الذوبان بالماء ياخذ اكسيجين الهواء ويتحول الى كبريتات ولاجل استحضاره يصنع مذوب مشبع من تحت كربونات الصودا في الماء وينفذ في المذوب مجرى من غاز حامض كبريتوس الى ان لا يعود يلون السائل ورق الكركم (ورق نشاش ابيض مغطس بمغلي الكركم ومنشف) بلون احمر ولا ورق اللتيمس بلون ازرق. ثم يترك السبال فيتبلور اذا كان مشبعاً ولا فيوضع على حرارة قليلة ليتطا برعنه قليل من الماء ويترك في محل رطب فيتبلور وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصاً في التليس

ثاني كبريتيت الصودا

منظره كالسابق. ومحلولة يجمر ورق اللتيمس الازرق وهذا الملح يخسر رويداً رويداً جوهرًا من الحامض ويتحول الى كبريتيت وبعد ذلك يكتسب اكسيجيناً من الهواء ويتحول الى كبريتات ويستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كبريتيت الصودا المتعادل الى ان يجمر ورق اللتيمس فيترك السبال فيتبلور ولقد قلنا عند ما تكلمنا عن التنفيض بالتغطيس (في باب التليس) انه يلزم للعامل ثاني كبريتيت الصودا سائلاً لتركيب مغطس فضي يغنيه عن البطارية وعن سيانور البوتاسا. ونقول الآن ان ثاني كبريتيت الصودا المذكور اعلاه قبل ان يتبلور هو النوع المطلوب

هيپوكبريتيت الصودا

هو على هيئة بلورات كبيرة شفافة اذا احي يتحول الى كبريتات الصودا وكبريتور الصود يوم يستحضر بانفاذ مجرى من غاز الحامض الكبريتوس في مذوب كربونات

الصودا ثم يضاف الى المذوب كبريت ويحى قليلاً مدة ايام ثم يجفف السبال
فيتبلور الهيبوكبريتيت

او بتجفيف ٥٠٠ جزء كربونات الصودا وبسخنها ومزجها مع ١٥٠ جزءاً
من الكبريت مسحوقاً ايضاً ثم باحساء المزيج الى درجة الاصهار معتنياً بمحرك المزيج
كي يتخلل الهواء فيتحول الكبريتور المتولد الى كبريتيت ذوب هذا الملح في الماء
ورشعة ثم اغلغ مع مقدار من الكبريت ثم رشح السبال وجففة فيتبلور الهيبوكبريتيت
وهو كثير الاستعمال في الصنائع وخصوصاً في الفوتوغرافيا

كلورور الصوديوم (الملح الاعنيادي. ملح الطعام)

هو ملح معروف عند كل الامم. وهو كثير الوجود في الطبيعة في مياه البحر
ومياه مجبرات مالحه

يستحضر بتجفيف المياه الموجود فيها فيتبلور الملح على هيئة بلورات شفافة
تتفرق اذا طرحت في النار. فالنجاري هو غير نقي ويتنقى بتذويبه في ماء غال
ثم يترشح السبال وتجفيفه وعند ما يتبلور تؤخذ البلورات وتغسل بماء بارد وتمد
في محل حار لتتشف فتحفظ

وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

طرطير

قد يسمون طرطيراً مادة ترسب في البراميل او القناني الموعى بها النبيذ
ويكون لونها اما احمر او ابيض حسب لون النبيذ الراسبه منه. وليس الطرطير
سوى ثاني طرطرات البوتاسا غير نقي اذ بخالطة طرطرات الكلس ومواد
ملونه. طعمه حامض قليلاً كطعم النبيذ عسر الذوبان بالماء واذا طرح على حجر
يحترق ويصعد رائحة كرائحة الخبز المحروق. وبعد ان يذوب في الماء ويتبلور

يعرف بلح الطرطير ويكون اذ ذاك على هيئة بلورات بيضاء شفافة
وهو كثير الاستعمال في الصنائع

فضة

هي معدن ابيض لامع قابل التطرق والسحب لا يتأكسد في الهواء ولا في
الماء يفعل فيها الحامض الهيدروكلوريك قليلاً والحامض الكبريتيك الساخن
يولد معها كبريتات. الحامض النيتريك يذوبها. والفضة الروياص اصلب
من الذهب واقل صلابة من النحاس

وهي توجد في الطبيعة على هيئة مختلفة فتكون مركبة مع الكبريت
ومزوجة مع كبريتور الرصاص والانتيمون والزرنيخ

وتستخلص بتلغها مع زيتق فيستقى المعدن ويخرج معه ملح ويحى فيتحول
الكبريتور الى كلورور فيوضع الكل في براميل ماء تدور على محاورها فيها قطع
حديد وبعد ادارتها مدة يتحول كلورور الفضة الى فضة معدنية ويتولد كلورور
الحديد ثم يضاف اليه زيتق فيتكون ملغم فيتصفي بواسطة قاش متين ثم يستقطر
فيتصاعد الزيتق وتبقى الفضة

واذ يتوقف على نقاوة الفضة نجح العمليات التي يدخلها ملح من املاح
هذا المعدن يجب علينا ان نرشد القاري الى الطريق الاسهل لتنقيتها فنقول

اذا كانت الفضة ممزوجة بنحاس نتقى باصهارها مع كمية من الرصاص
ثم تبرد المزيج بغطه وتصبه على هيئة اقراص فتحى الاقراص الى درجة كافية لاجل
اصهار الرصاص ولا تكفي لاصهار الفضة فيسيل الرصاص ويحل الفضة معه ثم
يصهر في كور فيتأكسد الرصاص ويسيل الاكسيد ويجري عن الفضة

غير ان الفضة المنقاة بهذه الطريقة لا تكون نقيه الى التمام وللحصول عليها
بنقاوة تامة ذوبها في الحامض النيتريك. اذا خالطها نحاس يكسب المذوب

لونا ازرقي. واذا خالطها ذهب يبقى غير ذائب على هيئة مسحوق اسود. اصف الى المذوب مثل وزنه عشر مرات ماء ثم من مذوب ملح الطعام او من الحامض الهيدروكلوريك الى ان يبطل الرسوب فيكون قد تولد كلورور الفضة غير قابل الذوبان فيستفرد بالترشيح ثم يغسل ويجفف ويضاف اليه مثل وزنه ثلاث مرات من تحت كربونات الصودا ويحسى في بونقة الى درجة البياض. ارفع اذ ذاك البونقة عن النار ودعها تبرد فتجد في قعرها الفضة على هيئة قرص وتكون بغاية ما يكون من النقاوة

ولنا طريقة اخرى اسهل مما ذكر وهي ان يغمر الكلورور بماء ثم يعان فيه رقاقة توتيا فينحل الكلورور ويتركب الكلور مع التوتيا وتبقى الفضة الخالصة رمادية اللون واسفنجية الشكل

كلورور الفضة (موريات الفضة)

هو مسحوق ابيض لا يذوب في الماء ولا في حامض نيتريك يذوب في النشادر السائل وفي مذوب هيبوكبريتيت الصودا اوسيانور البوناسا ينحل في النور بالتدرج لذلك يلزم حفظه في قناني زرقاء اوصفراء يستحضر باضافة كلورور الصودا يوم الى مذوب ملح من املاح الفضة وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع

نترات الفضة (ازونات الفضة . حجر جهنم)

هو على هيئة صفائح بلورية لارائحة له طعمه قابض كاو معدني مكروه سريع الذوبان بالماء البارد. اذا ذوب في الماء الاعيادي يتولد راسب ابيض هو كلورور الفضة. مذوبة بلون البشرة بلون اسود. اذا عرض على النور ينحل واذا اصهر وصب في قوالب اسطوانية يتكون المعروف بحجر جهنم

يستحضر بتذويب فضة في حامض نيتريك ثم يجفف السيل حتى يتبلور عندما يبرد فاذا كانت الفضة نقية يكون النترات نقياً واذا استعملت فضة المعاملة بخالط النترات نترات النحاس وهو كثير الاستعمال عند الجراحين كاوياً وفي الصنائع

فصفور

(سام جداً)

هو جامد مصفر اللون لين مثل الشبع سريع الاشتعال. لا يذوب في الماء بل يذوب في الزيوت والنفط وفي ثاني كبريتور الكربون. يضي في الظلام ويصعد عنه بخار مضي رائقه يشبه رائحة الثوم وهو سام جداً ضده زيت الترتينينا وهو موجود في الطبيعة في البول الانساني ومركباً مع الكلس في العظام وفي بعض الصخور والاتربة وفي النبات

يستحضر بمزج ٢ اجزاء من العظام المكلسة وجزءين من الحامض الكبريتيك و ٢ جزء ماء وبوضع المزيج في موضع دافي وتركه ٢٤ ساعة فيتولد بالمزيج فصنات الكلس وكبريتات الكلس. فيضاف اليه ٥٠ جزءاً من الماء فيذوب فصنات الكلس ويبقى الكبريتات فيصفي السيل ويجفف في وعاء حديد حتى يصير بقوام العسل ثم يضاف اليه من مسحوق الفحم قدر ربع وزن العظام. وبعد مزج الكل جيداً يحمى الى الحمرة ثم ينقل حالاً الى انبيق فخار فكه داخل في انبوبة نحاسية نازلة في ماء بارد ويحمى الانبيق شيئاً فشيئاً فيصعد الفصفور بخاراً ويجمع في الماء البارد. ثم يصهر في الماء الساخن ويصب في قوالب على هيئة قضبان ويجب حفظه في الظلام مغموراً بماء

تنبيه. كل الاعمال بالفصفور منها خطر الاحتراق به فيجب غاية الحرص

فيها

فلورور الكلسيوم

هو موجود في الطبيعة على هيئة حجر معروف بنجر دريشير ويوجد قليل منه في الاسنان وفي العظام الحيوانية. واذا انحل بالحامض الكبريتيك في وعاء زجاج يتحد الحامض الفلوريك الفالت سليكون الزجاج مكونا فلورور السليكون. وبما ان هذا الحامض يحل الزجاج والصيني وجميع المواد التي يخالطها سليكون واغلب المعادن فيستحضر ويحفظ داخل اوعية من رصاص كون هذا المعدن لا يتاثر به

وهو كثير الاستعمال في الصنائع لحفر الزجاج

قصدير

هو معدن فضي اللون لين قابل التطرق اذا التوى قضيبه يخرج صوتا خصوصا يسمى الصوت القصديري اذا احمي فوق درجة الصهر يتأكسد على هيئة مسحوق ابيض كثير الاستعمال في الصنائع لصقل المعادن والزجاج. واذا اصهر وحرك في هاون مع كلورور الصود يوم مجفف ثم غسل بماء سخن ووضع في علبه تدور على محورها يصير على هيئة مسحوق اسود يعرف بمسحوق القصدير كثير الاستعمال في الطب لطرد الدود

وهو موجود في الطبيعة على هيئة اكسيد وكبريتور. ويستخلص بسحق معدنه وغسله لاجل ازالة المواد الترابية ثم يحمي ليطرد الكبريت المختلط معه ثم يصهر بنار الفحم فيتولد اكسيد الكربون ويبقى القصدير الصرف فيصب على هيئة قضبان

وقد يصنع به رقائق كالورق تعرف بورق القصديري وهي كثيرة الاستعمال في الصنائع

كلورور القصدير الاول (هيدروكلورات القصدير. ملح القصدير)

هو على هيئة بلورات بيضاء. اذا اصابه ماء يتحول الى اكسيد كلورور القصدير

يستحضر بتذويب قصدير في حامض هيدروكلوريك على الحرارة ثم يجفف السيل فينبلور. وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب
واما ثاني كلورور القصدير فهو سيل صاف مدخن لالون له اذا اضيف اليه ثلثه ماء يجهد على هيئة قطعة متبلورة

يستحضر باستقطار جزء قصدير واربعه اجزاء ثاني كلورور الزئبق او بامرار مجري من غاز الكلور على قصدير محمي. ولا يستعمل سوى في الصنائع

كادميوم

هو معدن ابيض يشبه القصدير قابل السحب والتطرق اذا احمي كثيرا يشعل فلما يتأكسد بالهواء يذوب في الحامض النيتريك والحامض الكبريتيك بدون احماء. وهو موجود في الطبيعة ممزجا مع التوتيا او مع الكبريت ويستخلص باحماء التوتيا المخالطة فيصعد الكادميوم اولاً لانه يتصاعد بجمارة اقل من اللازمة لاصعاد التوتيا

برومور الكادميوم

هو على هيئة بلورات ابرية الشكل لامعة شفافة يزهر في الهواء يذوب في الماء وفي السيرتو وفي الاثير.

ويستحضر بوضع جزء من برادة الكادميوم وجزء بروم وجزء ماء في قنينة محكمة السد وبحرك المزيج جيدا الى ان يصير عديم اللون فيرشح

ويغسل ما بقي من الكادميوم بدون ذوبان بقليل من الماء ويجمع السائلان ويوضع بعد ذلك في محل دافئ الى ان يتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا اي تصوير الشمس

كلورور الكادميوم

هو على هيئة بلورات ذوات اربعة اضلاع سريع الذوبان بالماء يستحضر بفعل الكلور الكادميوم ويستعمل في الفوتوغرافيا

يودور الكادميوم

هو على هيئة صفائح بيضاء لامعة لا يتاثر بالهواء يذوب في الماء وفي السيرتون ويستحضر بمزج جزء من برادة الكادميوم وجزءين يودا وعشرة اجزاء ماء ثم يحمى المزيج في حمام رملي الى ان يفقد لونه فيرشح ويجفف فينتبلور او بتحليل مذوب كبريتات الكادميوم يذوب يودور الكادميوم ثم يترشح السائل وتجفيفه فينتبلور وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

كارمن (لعل)

هو مادة حمراء زاهية يستخرج من الدودة بالطريقة الآتية تغلى الدودة بماء ثم يرشح المغلي ويضاف اليه ملح طرطير او شبة بيضاء فيرسب راسب احمر هو الكارمن المطلوب

كاوتشوك (صمغ لدن)

هو مادة نباتية لدنة لونها اشقر واحيانا اسمر لا يتاثر بالهواء يرتخي بالحرارة لا تخرقه الغازات واغلب السوائل لا يذوب في الماء ولا في السيرتون يذوب بصعوبة

في الاثير واسهل منه في الكلوروفورم والبنزين وكبريتور الكربون. يذوب في الزيوت الطيارة خصوصا في زيت الترتينينا الصنف اذا تساعد التدوير بالحرارة

يحصل بيثرسوق بعض الاشجار في اميركا ويجمع العصير الذي يسيل من تلك البثور ويكون اذ ذاك بلون الحليب ويمد حتى يجف ثم يرخي بالحرارة ويعمل اقراصا يشاهد بالمتجر. وهو كثير الاستعمال في المصناعات ولعل آلات واربطة جراحية

كبريت

هو جامد اصفر يشعل في الهواء بلهب ازرق ويولد باشتعاله الحامض الكبريتوس له طعم ورائحة خصوصية لا يذوب في الماء ولا في السيرتون على انه يذوب في البنزين وقليل منه في الزيوت الطيارة والايثير واجود مذوب له كبريتور الكربون لانه يذوب منه ٧٢ من مئة اذا كان سخنا و٢٨ اذا كان باردا. وهو موجود في الطبيعة مركبا وصرفا فالمركب في كبريتات الكلس وكبريتات المغنيسيا وكبريتات الباريتا وفي كبريتور الحديد والصنف في جوار البراكين ويستخلص من المواد الغريبة بالاصهار او بالتصعيد ولذلك يحمى في انبيق فكه داخل في غرفة وله فوهة خارج الغرفة لادخال الكبريت فيه بدون توقيف العمل فيبقى الكبريت مصهورا في اسفل الغرفة وعند اخراجه يصب في قوالب وهو الكبريت العمودي ومنه ما يبقى على حيطان الغرفة فيجمع على هيئة مسحوق وهو المعروف بزهر الكبريت

واما ما يعرف بلبن الكبريت فيستحضر بغلي مسحوق الكبريت في مذوب بوتاسا كاو ثقيل ثم باضافة قليل من الحامض الكبريتيك فيرسب راسب مصفر هو المطلوب

ثاني كبريتور الكربون

(سام)

هو سبال صافٍ طيار لا لون له ذو رائحة حادة تنته كرائحة الثوم سريع
الالتهاب (فليخترس من ذلك) ويشعل بلهب ازرق طعمه حاد كاي لا يذوب في
الماء يذوب في السبيرتو وفي الاثير وفي الاجسام الدهنية . وهو يذوب اليود
والكبريت والنفسفور والكافور والكاوتشوك والكونابرخا والاجسام الدهنية
والراتنجية ولذلك هو كثير الاستعمال في الصناعات
يستخضر بامرار بخار الكبريت على فحم جاف محمي الى المحمرة ويستلقى في
قابلة مبردة ورائحته مضره جداً للصناع

كلسيوم (كلس)

هو معدن فضي اللون سريع التاكسد اذا عرض للهواء الرطب او للماء
يتحول الى كلس هيدراتي . وهو موجود بكثرة في اكسيد وكربونات وكبريتات
الكلس
يستخضر بمجل كلورور الكلسيوم بواسطة صود يوم وتوتيا على حرارة عالية
فيستخلص مزيج من الكلسيوم والتوتيا فيحمى في بوتقة الى درجة عالية فيتصاعد
التوتيا ويبقى الكلسيوم

اكسيد الكلسيوم او كلس حي

هو ابيض يضيء في الظلام قليلاً اذا اصابه ماء يزيد جرماً ويتركب مع
الماء ويتحول الى كلس هيدراتي . (يعرف اذ ذاك بالكلس المظني) يذوب في
الماء البارد اكثر من الماء الساخن اذا مزج اكسيد الكلسيوم مع رمل يتولد طين

البنيان والكلس الذي فيه دلغان يتصلب تحت الماء جميع الاتربة المخصبة لا
تخلو منه وقد تصلح بعض الاتربة غير المخصبة باضافة كلس اليها
يستخضر باحمااء كربونات الكلس الى درجة المحمرة فيطرده الحامض
الكربونيك ويبقى الاكسيد

كبريتات الكلس (الجص . جبسين)

هو موجود بكثرة في الطبيعة في جميع الامياه وعلى الخصوص في ماء الابار
وبعض الاحيان يكون على هيئة بلورات في الدلغان اذا احيى بخسر ماء تبلوره
ثم اذا اصابه ما يتركب معه ايضاً ويتصلب واذا مزج مع الشب الابيض وغراء
السك ومواد ملونة يتكون مقالد الرخام . وهو كثير الاستعمال في الصناعات

كربونات الكلس (طباشير)

هو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اصداق وانواع الرخام والحجارة
الكلسية وهو لا يذوب في الماء ولا في السبيرتو واذا احيى الى درجة المحمرة يخسر
الحامض الكربونيك ويتحول الى اكسيد الكلس
وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصناعات

كلورور الكلس (تحت كلورور الكلس)

هو مسحوق ابيض تفوح منه رائحة الكلور طعمه حاد كاي يمص رطوبة من
الهواء يذوب في عشرة اجزاء ماء وما يبقى غير ذائب فهو كلس هيدراتي لم
يتركب مع الكلور

يستخضر بعرض كلس مظني مبلول قليلاً على غاز الكلور
وهو كثير الاستعمال في الصناعات لتبييض الاقمشة والورق

كلور

(سام جداً)

هو غاز شفاف مخضر اللون سام جداً خائق (يُشَمُّ ضدهُ سيال النشادر او بتنفس بخار السيرتو او بخار الاثير) وهو موجود في الطبيعة على هيئة كلورور الصوديوم وله فعل شديد بالمواد الآلية فيزيل الالوان ويذهب الروائح الرديئة واذا اشبع الماء به فلنا ماء الكلور المستعمل في الصنائع للتبييض ولاستحضاره عدة طرق سنذكر اسهلها فنقول

طريقة اولى. ضع في قنينة ذات انبوبة طويلة ملتوية ٢٠ درهماً من الحامض الهيدروكلوريك ثم اضف اليه ١٠ دراهم من ثاني اكسيد المنغنيز واحم القنينة بقنديل او حمام رملي ولتدخل الانبوبة في قابله الى اسفلها فيصعد الكلور الصريف الى القابلة ولكونه اثقل من الهواء الكروي يطرده من القنينة وياخذ مكانه فيها طريقة ثانية. خذ من كلورور الصوديوم جزءين ومن ثاني اكسيد المنغنيز اربعة اجزاء ومن الحامض الكبريتيك ٤ ومن الماء ٤ ايضاً اخلط الشكلين الاولين وضعهما في انبيق ثم امزج حمض الكبريتيك بالماء ودعها ليبرد اضعها ايضاً في الانبيق ثم احم هذا في حمام رملي فيصعد الكلور الى القابلة فاذا اردت ماء الكلور فاجمع الغاز المتصاعد بواسطة انبوبة في قابله نصفها ماء فيمتص منه الماء مقدار ويكون جيداً للتبييض

واعلم ان الكلور السائل ينحل بالنور لذلك يلزم حفظه داخل قناني صفراء او محاطة بورق اسود مسدودة سداً محكماً

كلوروفورم

هو سيال صافٍ لالون له حلو المذاق حاد له رائحة كرائحة الاثير يشعل

باليب اخضر لا يذوب في الماء اذا تنفس بزبل الحواس وثق غيبوبة. يتاثر بالهواء وبالنور لذلك يجب حفظه داخل قناني سود محكمة السد

يستحضر بوضع ١٠ اجزاء كلورور الكلس و ٤٠ جزء ماء و ١٥ جزءاً كلساً مطفى في انبيق كبير ويحمى قليلاً ثم يضاف اليه جزء ونصف اسيرتو درجة ٢٦ ويحمى الكل سريعاً فيستفطر سيال ينفصل الى طبقتين العليا ماء والسفلى كلوروفورم ممزوج مع كلور وسيرتو فتستفرد الطبقة السفلى وتغسل بماء لاجل ازالة السيرتو ثم يذوب كربونات البوتاسا لاجل ازالة الكلور ثم يضاف اليه كلورور الكلس ويستفطر ثانية

والكلوروفورم كثير استعمال في الطب وفي الصنائع لتدوير مواد راتنجية ودهنية

كوالن او كاولن

لفظة صينية تطلق على مادة دلغانية بيضاء يصنع بها الخزف الصيني وهي كثيرة الوجود في الصين واليابان

كوپال (صمغ او راتنج الكوپال)

هو مادة راتنجية جامدة شفافة تشبه الكهر با لونه ابيض مصفر قلما يذوب في السيرتو وفي الاثير والزيت الطيارة. ويحصل من ثمر بعض اشجار في سيلان والبرازيل

وهو كثير الاستعمال في الصنائع حيث يصنع به اجود قرنيش

كوبلت

هو ابيض ذو لمعة معدنية سريع الانقصاص يقبل التطرق قليلاً لا يتأكسد بالهواء ولا بالماء على الحرارة الاعتيادية ويتأكسد بسهولة على حرارة عالية قلما

يذوب في الحامض الكبريتيك والحامض الهيدروكلوريك انما يذوب في الحامض النيتريك وهو موجود في الطبيعة مع الحديد والزرنيخ ويستخلص باصهار اكسيده مع فحم على درجة حرارة عالية

اكسيد الكوبلت الاول

هو مسحوق ازرق . يستحضر بارساب ملح من املاح الكوبلت الذوابة بواسطة كربونات البوتاسا ثم يغسل الراسب ويجفف . واما سسكوي اكسيد الكوبلت فهو مسحوق اسود متعادل غير قابل التذويب . ويستحضر بمزج مذوب الكوبلت وكلورور الكلس

وهو مستعمل في الصنائع لتلوين الزجاج بلون ازرق

كلورور الكوبلت

هو على هيئة بلورات وردية اللون اذا كان مجففاً واما اذا احيى فبلورات زرق واذا اصابها ماء يجمد المذوب يستحضر بتذويب الاكسيد في حامض هيدروكلوريك

نترات الكوبلت (ازوتات الكوبلت)

هو على هيئة بلورات حمراء يتص رطوبة الهواء فيبول اذا احيى يصير لونه ازرق ويعود احمر عندما يبرد . يذوب في الماء وفي السيرتو . يستحضر بتذويب اكسيد او كربونات الكوبلت في حامض نيتريك مخفف

مرقشيتا (بزموت)

هو معدن جامد ابيض لامع بتموجات وردية سهل الانسحاق لا يتأكسد

في الهواء الجاف بل في الهواء الرطب واذا احيى في الهواء يتأكسد بسرعة هو موجود في الطبيعة على هيئة كبريتور ويستخلص من الاتربة المزوجة معه بالاصهار ويتنقى بتذويبه في حامض نيتريك ثم باضافة ماء الى المذوب فيرسب على هيئة نترات فيغسل الراسب ويجفف ثم يكلس في بوتقة مع فحم فيجمع البزموت نقياً في اسفل البوتقة

نترات البزموت (تحت نترات او تحت ازوتات البزموت)

هو مسحوق ابيض لامع اذا كان نقياً . يستحضر بتذويب بزموت في حامض نيتريك غير ثقيل الى الشبع ثم يترك مدة فينبور على هيئة بلورات كبار . ذوب هذه البلورات في ماء فتتحول الى مسحوق وهو كثير الاستعمال في الطب وايضاً لتحسين البشرة

منغنيز

هو معدن يشبه البزموت سهل الانسحاق اذا لمس بالاصابع وهي رطبة تفوح منه رائحة مكروهة عسر الاصهار جداً يتأكسد بسهولة في الهواء الرطب . وهو كثير الوجود في الطبيعة على هيئة اكسيده وكربوناته بخالطة غالباً الحديد في معادن هذا الاخير . ويستخلص بتكليس الكربونات في وعاء مكشوف فيتحول الى مسحوق اسمر فيمزج معه فحم ويضاف اليه مثل عشره من بورات الصودا الجاف ثم تملأ بوتقة فخماً مشحوقاً وتحفر في الفحم جورة بوضع في المذكور ويغلى بفحم والبوتقة بغطاها ويحمى في كور الى اعلى درجة ممكنة نحو ساعة وبعد ذلك تكسر البوتقة فيكون فيها زر من المنغنيز النقي

اكسيد المنغنيز (ثاني اكسيد المنغنيز)

لونه اسود لا يذوب في الماء وهو موجود في الطبيعة بكثرة

وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

نحاس

هو معدن احمر قابل التطرق والسحب لا يتغير في الهواء الجاف واما في الرطب فيكتسي قشرة خضراء هي كربونات النحاس واذ احيى الى الحمرة في الهواء يكتسي قشرة سودا هي اكسيد النحاس . وهو موجود في الطبيعة خالصا وعلى هيئة كبريتور النحاس والحديد وعلى هيئة كربونات واكسيد يستخلص باحماض معدنية فيتحول كبريتور الحديد الى اكسيده ويبقى كبريتور النحاس ثم يحمى الكل مع رمل نقي فيتركب مع الحديد ويصهر ويجري عن كبريتور النحاس المشار اليه ثم يمزج مع فحم ويحمى الى الاصهار فتطرد عنه المواد التي تخالطه

اكسيد النحاس (ثاني اكسيد النحاس)

(سام)

هو ازرق اللون عندما يكون رطبا ويسود عندما يجف تماما . لاستحضاره طرائق عديدة واما الاسهل والاقر ب تناولاً فهي ان يكلس نيتراؤه الى درجة الحمرة

خالات النحاس (خالات النحاس المتعادل . زنجارة)

(سام جداً)

هو على هيئة بلورات خضراء يذوب في الماء وفي السبيرتو طعمه قابض يستحضر بتحليل كربونات النحاس بالحمض الخليك او بتحليل خالات الكلس بذبوب كبريتات النحاس وبترشح السبال وتجفيفه فينبولور الخالات او بفعل الخل القوي بمحلول كبريتات النحاس في سبال النشادر على الحرارة

والخلات المشاهد بالمتجر يكون دائما غير نقي فلتنقيته يذوب في ماء ويبلور ثانية

وهو كثير الاستعمال في الصنائع

كبريتات النحاس (شبه زرقاء)

(سام)

هو على هيئة بلورات كبيرة زرق شفاقة طعمه حامض قابض معدني اذ احيى يخرس ماء تبلوره اولاً ويصير مسحوقا ابيض واذ ازيدت الحرارة يتحول الى الاكسيد يذوب في الماء ولا يذوب في السبيرتو واذ اضيف الى مذوبه سبال النشادر يرسب راسب ازرق جميل هو كبريتات النحاس النشادري كبريتات النحاس التجاري فلما يكون نقياً بل يخالطه كبريتات الحديد وكبريتات التوتيا وهذا الاملاح تضر به اذا استعمل للتليس فنحث القاري ان يحضره بالطريقة الآتية اذا اراد استعماله فيكون بالنقاوة المرغوبة يستحضر بتذويب النحاس راساً في الحامض الكبريتيك فينبولور الكبريتات او بتذويب الاكسيد في الحامض المشار اليه انفاً ثم بترشح السبال وتجفيفه فينبولور

وهو كثير الاستعمال في الصنائع خصوصاً في التليس

كربونات النحاس

(سام)

هو كثير الوجود في الطبيعة ويكون لونه احياناً ازرق واخرى اخضر ويتكون ايضاً على سطح النحاس ويعرف اذ ذاك بالزنجارة يستحضر صناعياً بتحليل مذوب كبريتات النحاس بمذوب كربونات

الصودا او البوتاسا وبغسل الراسب وتجنيفه فيكون اولاً لونه اسمر ثم يخضر
عندما يجف تماماً

نشادر سيال (ماء او روح النشادر. قلوي طيار. امونياك)

هو سيال صاف لالون له اخف من الماء ذو رائحة حريفة حادة وطعم
حاد لا يصلح للتنفس بل يزيل الحيوه واذا عرض للهواء يفقد قوته فلذلك
يجب حفظه في قناني محكمة السد

يستحضر بمزج كلورور النشادر وكلس مطفي من كل اجزاء متساوية وبوضع
المزيج في انبيق كبير على حمام رملي وانبوبة نافذة في قنينة ماء بارد فيفلت الغاز
ويمصه الماء الذي في القنينة فيسخن الماء فيها وعند ذلك يجب بد لها باخرى
وسيال النشادر كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

برومور الامونيوم (برومور النشادر)

هو على هيئة بلورات بيض طيار يذوب في الماء وفي السبيرتو والايثير
يستحضر بفعل البروم بسيال النشادر او بارساب برومور الحديد بذبوب
كربونات النشادر. وهو كثير الاستعمال في الفوتوغرافيا

هيدروكلورات النشادر (موريات او كلورور النشادر. ملح
النشادر. نشادر)

هو ملح ابيض مرن عسر الانسحاق على هيئة بلورات متجمعة حزمياً يذوب
في مثل وزنه ثلاث مرار ماء بارداً قلما يذوب في السبيرتو طعمه حاد يتصعد
بالحرارة. وكان يستحضر سابقاً من زبل الجبال في البلاد المصرية واما الآن
فيستحضر من العظام والبول والمواد الباقية بعد استقطار غاز الفحم باضافة

حامض هيدروكلوريك اليها
وهو كثير الاستعمال في الصنائع وفي الطب

يودور الامونيوم (يودور النشادر)

هو ملح ابيض ولكنه غالباً يصفر اذا عرض للهواء ويذوب في الماء وفي
السبيرتو

يستحضر بتحليل مذوب يودور الحديد بكر بونات النشادر وبترشيح السيال
وتجنيفه فينبلور. او بمزج محلول يودور البوتاسا ومحلول كبريتات النشادر
مضافاً الى هذا الاخير ١٥ جزء بالمئة اسبيرتو وبضع نقط سيال النشادر
وتجنيف السيال فينبلور
وهو كثير الاستعمال في الطب وفي الصنائع خصوصاً في الفوتوغرافيا

نيل

هو مادة لونها ازرق جميل ويشاهد بالمتجر على هيئة اقراص مربعة الشكل
لا رائحة له ولا طعم لا يذوب في الماء ولا في السبيرتو ولا في الحوامض الخفيفة
يستخلص من عدة انواع نبات هندية بنقع ورقها في ماء حتى يختم ثم يغسل
فترسب مادة صفراء ثم تترق. ومع الحامض الكبريتيك الثقيل يولد مادة
لزجة قابلة الذوبان في ماء هي كبريتات النيل

هيدروجين

هو غاز لالون له ولا رائحة خفيف وبسبب خفته تملأ به البلونات للصعود
الى طبقات الجو وهو قابل الاشتعال واذا شعل ثم وضعت على لهيبه انبوبة
زجاجية يخرج منها صوت موسيقي تختلف قوته باختلاف قطر الانبوبة

يستحضر بوضع برادة حديد او توتيا في قنينة مع ماء ويضاف عليها اذ
ذاك حامض كبريتيك ويجمع الغاز المتصاعد في مثانة او في قنينة مقلوبة فوق
الانبوبة

واما بخار الهيدروجين المنصفر اللازم لبعض عمليات في هذا الكتاب
فيتولد باضافة حامض هيدروكلوريك الى فصفور الكلس او الى فصفور اخر
معدني فيتولد كلورور الكلس وهيدروجين منصفر على هيئة غاز

هيدروجين مكبرت (حامض هيدروكبريتيك)

(سام)

هو غاز رائحته كريهة مثل رائحة البيض المتفنن طعمه حامض يشعل في الهواء
والماء يذوب منه ثلاث مرات جرمة . يتولد في بعض المياه المستنقعة وبعض
المياه المعدنية الكبريتية وفي الكنف . يستحضر بفعل ٢٠ جزء من الحامض
الهيدروكلوريك بخمسة اجزاء كبريتور الاتيمون على حرارة خفيفة او بفعل
الحامض الكبريتيك المخفف بكبريتور الحديد
وهو مستعمل في الصنائع وفي الطب محلولا بماء ويجب حفظ محلوله في قناني
صغيرة ملانة به ومسدودة سدا محكما

يود

هو جامد على هيئة قشور مسودة لامعة يتطاير في الهواء ذورا حادة
خارقة لا يذوب في الماء يذوب فيه اذا اضيف اليه يودور البوتاسا و يذوب في
الاثير والكلوروفورم والاجسام الدهنية والزيت الطيارة وفي السبيرتو مكوونا
صبغة اليود طعمه حريف يلون الجلد بلون اصفر يزول عقب ذلك ببرهة
وهو موجود طبعاً في ماء البحر وفي الاعشاب البحرية والاسفنج وفي بعض

المياه المعدنية على هيئة يودور الصوديوم
يستحضر بحرق الاعشاب البحرية وبترشيح ماء عن رمادها فيذوب الاملاح
التي في الرماد ثم يجفف حتى يتبلور كلورور الصوديوم وكلورور البوتاسيوم
وكربونات الصودا فترفع حال تبلورها فيبقى سيال مسود حاوي يودور الصوديوم
فيحصى في انبيق رصاص مع اكسيد المنغنيز وحامض كبريتيك فيصعد اليود
غازاً ويجمع في قابلة مبردة
ويستحضر ايضاً بانفاذ مجرى من غاز الكلور في مذوب يودور الصوديوم
فيولد كلورور الصوديوم واليود يرسب فيجمع بالترشيح

انتهى باب المواد الكيميائية
وبليو باب مضادات

السموم

٢



الاعشبية التي تسمها تهييماً اقل او اكثر شدة حسب قوة الحامض الماخوذ
 علامات التسميم - طعم حامض كاو مكروه . التهاب شديد في الخنجر
 والمعدة . لهات منين . ارادة للقي بدون امكان احياناً واخرى قي مواد ممزوجة
 بدم . شهاق . احياناً قبض واخرى زرب متكاثر . نبض سريع غير منتظم . عطش .
 قشعريرة . عرق بارد لزج . عسر بول . اصفرار الوجه او ازرقاقه . اسوداد
 الاعشبية المخاطية للغم او اصفرارها او احمرارها حسب نوعية الحامض الماخوذ
 العلاج - يبادر باعطاء ماء بكثرة وان كان فاتراً فهو اجود لانه يحدث
 قيئاً . والاحسن منه مكس المغنيسيا او كربوناتها وان لم يتيسر وجودها يصلح
 كربونات البوتاسا او الطباشير مسحوقاً ومخلوفاً بماء . او ماء الصابون او بياض
 البيض او قشره مسحوقاً اذا لم يوجد ما ذكر آنفاً . والغاية اشباع الحامض
 باسرع ما يمكن . وبعد زوال اعراض التسميم يعطي المريض من مرق العجول
 او الدجاج ويغذي باغذية نشائية

في التسميم بالحامض السيانهيدريك ومركباته

اذا كان هذا الحامض او مركباته قوية واخذ منها كمية فانها تميمت بالحال
 ولا رجاء بخلاص من سمِّ بها واما اذا كانت خفيفة فيرجى الخلاص على شرط
 ان يبادر باعطاء مقيء لتفريغ المعدة . ثم ينشق المسموم ماء الكلور مخففاً او ماء
 النشادر . ويسكب الماء على الراس ومسير السلسلة الفقارية . ويوضع جليد على
 الراس . ويفصد الذراع . ويوضع علق خلف الاذنين . ويفرك الصدغان بصبغة
 الذراح او بسيل النشادر . وتوضع المحمرات على الاطراف السفلى . (خردل)
 ويعطى من سسكوي اكسيد الحديد الهيدراتي والاحسن خلاصات او ليمونات او
 طرترات الحديد مذاباً بالماء

الباب الحادي عشر

في مضادات السموم

بما ان التسميم سهواً او عمداً من الامور الكثيرة الحدوث والشديدة الخطر
 وبما ان الفعلة في اكثر الحرف معرضون للتسميم سواء كان بالابتلاع ام بالاستنشاق
 ام بتخلل المادة السامة مسام الجلد يجب علينا ان نعرف القاري ما ينبغي استعماله
 في مثل ذلك لافساد تركيب نوع المادة السامة او على الاقل لتوقيف فعلها
 ربما يستدعي الطبيب

واعلم ان من السموم ما هو مهيج ومنها ما هو مخدر ومنها ما هو كاو
 وسنشرح عن فعل كل مادة سامة ذكرناها في هذا الكتاب وعن العلامات
 المتعلقة بكل من انواعها وعن الوسائط الافعل والاقرب تناولاً لمضاداتها
 عندما يحتاج الى ذلك

في التسميم بالحوامض

ان جميع الحوامض الثقيلة اي المركزة تسم اذا اخذ منها سهواً لانها تهيج

في التسميم بالقلويات

ان الاملاح القلوية مثل البوتاسا والصودا وسيال النشادر والكلس اذا ابتلع منها مقدار مفرط او غير مخفف تفعل بالجسم كسم آكال
علامات التسميم - هي تقريباً كعلامات التسميم بالحوامض
العلاج - ان ضد القلويات الاحسن والافعل هو الخل او عصير الليمون
ويجب ان يعطى حالاً مخففاً بالماء لانه يشبع القلوي ويجعله غير فعال وبعد
سكون الالم يعطى بضع ملاعق من زيت الزيتون

في التسميم بالاستحضارات الزئبقية

علامات التسميم - طعم حاد معدني . انقباض الحجرة والمعدة والامعاء .
قيء . فواق . جشوء متكاثر متدن . نبض سريع احياناً غير منتظم . عطش لا يروى .
عسر البول . مغص مؤلم . تصفيع الاطراف . انحطاط القوى انحطاطاً تاماً .
تغيير السحنة . هذيان

العلاج - يبادر باعطاء مح البيض بكثرة مخلوطاً بماء الى ان يحدث قيئاً
واذا لم يوجد بيض فحليب او دقيق مخلوط بماء . او مغنيسيا او كبريت وان لم
يحدث قيء فيعرض بدغدة الغلصمة بطرف ريشة والاحسن استدعاء الطبيب
باقرب وقت

في التسميم بالزرنيخ او الرهج

علامات التسميم - غشيان . قيء مواد مخاطية مزوجة دماً (القيء لا يحصل
غالباً سوى بعد مضي بضع ساعات من ابتلاع السم) الم محرق في المعدة . عطش .
انقباض البلعوم . قذف المشروبات مهما كانت لطيفة . نبض متواتر . نبضات

القلب قوية . عرق يغطي الوجه وسائر الجسم . عسر تنفس . احترقان الوجه .
اكلان ونفاسات تشبه المسببة عن مس الفريص نعم الجلد . تشنج . انحطاط
القوى . ثم سكون . ويغطي الجسم بعرق بارد . وتبطؤ نبضات القلب وتكون غير
منتظمة

العلاج - يبادر باعطاء مقيء وحالاً بعده من سسكوي اكسيد الحديد
الهيدراتي بكمية وافرة مخلوطاً بماء محلى بالسكر . وان لم يوجد فماء الكلس او
المغنيسيا مخلوطاً بحليب او بزيت الزيتون وان لم يوجد ما ذكر آنفاً يعطى فحم
مسحوق مخلوطاً بماء محلى بالسكر او ماء مصغ او منقوع جذور الخطمي او بزور
الكتان او زيت الزيتون او زلال البيض مخبوطاً بماء وتم العلاج كما ذكر في
التسميم بالحوامض

في التسميم بالاستحضارات النحاسية

علامات التسميم بالاملاح النحاسية كالتي ذكرناها في التسميم بالاملاح
الزئبقية . والعلاج هنا كما في تلك ويزاد اعطاء مزيج من مسحوق التوتيا ومسحوق
الحديد مخلوطاً بعسل او بشراب السكر

في التسميم بالاستحضارات الرصاصية

علامات التسميم - طعم حلو قابض معدني مكروه . انقباض البلعوم
وباقي الاعراض التي ذكرت في الكلام عن الاستحضارات الزئبقية
العلاج - يبدأ باعطاء مذوب كبريتات الصودا او المغنيسيا (١٠ دراهم
منه في ١٥٠ درهم ماء) او زلال البيض مخبوطاً بماء او مشروب محض بالحامض
الكبريتيك وان لم يوجد هذا الاخير فبالحامض الطرطريك . او يعطى من
مسحوق الكبريت مخلوطاً بماء

في التسميم باستنشاق غاز الكلور أو غاز الكحامض الكبير يتوس
علامات التسميم - اخنناق وانقباض الصدر. بصاق مخاطي ممزوج دمًا.
نشاف الفم. احتراق في الخنجر. في مواد دمدمانية
العلاج - يوضع المسموم في الهواء الخالص وينشق تنشقًا خفيفًا بسيال
النشادر الخفيف ويعطى ماء فاترًا بكثرة. ويفرك الجلد لتنبه الحرارة. وتعمل
مغاطس خردلية للاطراف السفلى ليتوارد الدم اليها ويخفف عن الرئة. ويعطى
حليب بكثرة. وتدغدغ الغلصمة بطرف ريشة وان لم يحصل شفاء فيستدعى
طبيب

في التسميم بالفصفور ومركباته

لقد كثر حدوث التسميم بالفصفور منذ اشهار قش النفط (الشحاطات)
علامات التسميم - اعتلال في المجموع العصبي والنهاب واحتراق الحواس
التي مسها السم. واعلم ان هذه الاعراض تكون اقل او اكثر شدة حسب الهيئة المعطى
بها الفصفور ان كان مذابًا بالماء او بالزيت او مسحوقًا او شقفاً
العلاج - اجود ضد للفصفور زيت التربينينا ان وجد والافمكس
المغنيسيا مخلوطًا بماء فاترًا ويعطى منه كمية وافرة. والمشروبات الفاترة الصمغية
او الزلالية. واذا كان السم شقفاً يعطى مقيئًا لتفريغ المعدة وقذفه منها

في التسميم باملاح القصدير. او البزموت او التوتيا او الفضة
او الذهب

علامات التسميم هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزئبقية والعلاج كذلك

في التسميم باستحضارات الاتيمون

علامات التسميم - هي كالتي ذكرت في التسميم بالاستحضارات الزئبقية

العلاج - يبادر باعطاء مقيء اولاً ثم مخلول التنين (٢٠ قحمة تنين في ٢٠
درهم ماء) او مغلي العفص او خشب الكينا او قشر خشب الصنصاف او قشر
السنديان. او من كربونات المغنيسيا مخلوطاً بماء. واذا كان القيء شديداً يضاد
بماء محلى بالسكر به بضع نقط من خمر الافيون او من شرابه او من مغلي رووس
لخشخاش. ويسكن الم المعدة بوضع العلق عليها

معالجة لدغ الافاعي

اذا كان السم حاصلًا من لدغ افعى يجب ان يربط العضو الملدوغ اعلى
من محل اللدغ ان كان من الاطراف ويحجم المحل ثم يكوى بمجديد محمي او بجحر
جهنم او بزيت الاتيمون ويغلى بعد ذلك بمخرقة مغموسة في زيت النشادر
(زيت زيتون درهم ٢٠ سيال النشادر ٦ دراهم) ثم تغطى بصوف سخن ويعطى
من الباطن بضع نقط من روح النشادر في جرعة معرقة ولقد مدحوا في حالة
كهذه زيت الزيتون معطى بكمية وافرة

واذا كان اللسع من عقرب او نخل او زنبور يكتفي في معالجته حجم المحل
وغسله بمخلول كلورور الكلس وحده او المضاف اليه روح النشادر
وان التهاب المحل توضع عليه خرق مغموسة في تحت
خلات الرصاص السائل والله

الشافي

تنبيه الختام

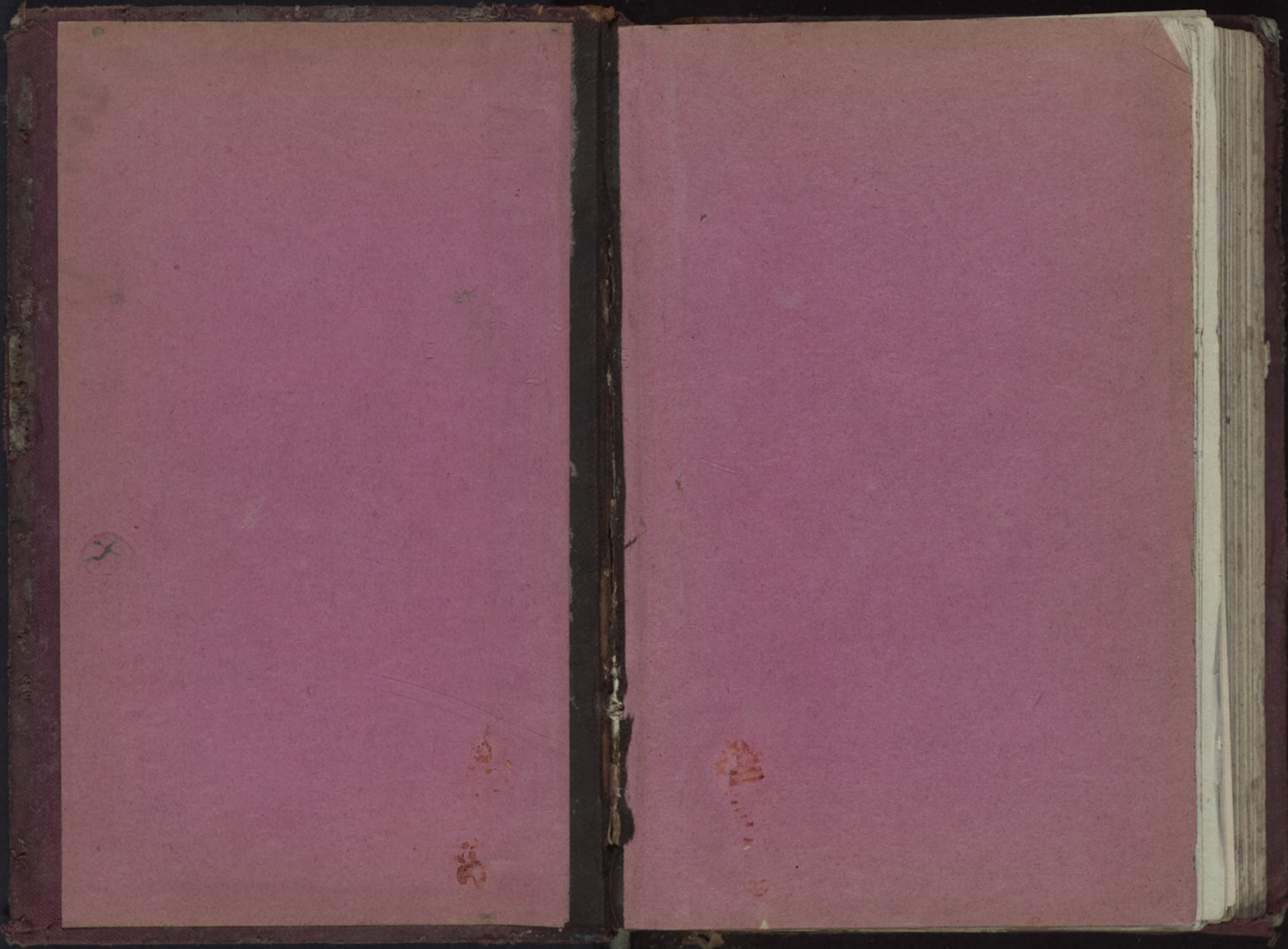
ليكن معلوماً ان الادوات والاستحضارات الكيمياوية تختلف جودة حسب
 اختلاف الغاية المطلوب اتمامها بها فتري في اوروبا معامل مخصوصة لاصطناع
 الادوات اللازمة للصناعات واخرى للمعدة للمعالجة ويظهر من ذلك ان بين
 هذه وتلك فرقا واما عدم نجاح بعض العمليات فيصدر غالباً من عدم مناسبة
 المواد المستعملة وحذراً من ذلك وتعميماً للفائدة سنستحضر من اوروبا جميع المواد
 المختصة بالصناعات المذكورة في هذا الكتاب وسنكون مستعدين ان نستحضر جميع
 ما يطلب منا سواء كان من الآلات ام من المواد باثمان مرضية ومن اراد شيئاً
 من ذلك فليطلبه من اجزائنا (اجزائية كرولا) الكائنة فوق باب يعقوب
 قرب ساعة كنيسة البروتستانت الكبيرة في بيروت

تقريظ

اني قد تصفحت صحائف هذا الكتاب فوجدته كثير الفوائد صحيح التعليل
 يعول عليه في العمل وقد امتحن مؤلفه اقواله فعلاً ولا يخفى ان في كل عمل
 بعضه يتوقف على مهارة او خبرة يد او دقة صناعية لا يعبر عنها بالحروف وهذا
 الكتاب يسهل الاعمال على قدر الامكان

كرنيلوس

فان ديك



(X)

262

263

